



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA PODNIKATELSKÁ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

ÚSTAV EKONOMIKY

INSTITUTE OF ECONOMICS

FINANCOVÁNÍ PODNIKATELSKÝCH AKTIVIT

FINANCING OF BUSINESS ACTIVITIES

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Marie Doležalová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Roman Ptáček, Ph.D.

BRNO 2018

Zadání bakalářské práce

Ústav: Ústav ekonomiky
Studentka: **Marie Doležalová**
Studijní program: Ekonomika a management
Studijní obor: Ekonomika podniku
Vedoucí práce: **Ing. Roman Ptáček, Ph.D.**
Akademický rok: 2017/18

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně zadává bakalářskou práci s názvem:

Financování podnikatelských aktivit

Charakteristika problematiky úkolu:

Úvod
Cíl práce a její metodika
Teoretická východiska práce
Analýza problému a současné situace
Vlastní návrhy řešení, přínos návrhů řešení
Závěr
Seznam použité literatury
Přílohy

Cíle, kterých má být dosaženo:

Hlavním cíle práce je navrhnout financování expanze, resp. rozšíření výroby společnosti Dynasig, s.r.o.

Základní literární prameny:

HRDÝ, M. a M. KRECHOVSKÁ. Podnikové finance v teorii a praxi. 2. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2016. ISBN 978-80-7552-449-2.

KOHOUT, P. Investiční strategie pro třetí tisíciletí. 6. přeprac. vyd. Praha: Grada, 2010. ISBN 978-80-247-3315-9.

RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 4. rozš. vyd. Praha: Grada, 2011. 144 s. ISBN 978-80-247-3916-8.

SYNEK, M. Manažerská ekonomika. 5. aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-2-7-3494-1.

VALACH, J. a kol. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. 3. vyd. Praha: Ekopress, 2010. 465 s. ISBN 978-80-86929-71-2.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2017/18

V Brně dne 28.2.2018

L. S.

doc. Ing. Tomáš Meluzín, Ph.D.
ředitel

doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.
děkan

Abstrakt

Bakalářská práce se nejprve zaměřuje na podnikové finance. Popisuje, jaké má podnik možnosti při investování. Dále se zabývá možnostmi zisku dalších financí pro rozšíření podniku a jeho výroby, jejich efektivním rozdělením a využitím ve společnosti. Propojuje teorii s praxí a poskytuje návrh, jakou možnost by si měl podnik při financování svých aktivit zvolit.

Abstract

This bachelor thesis focuses on business finance first. It describes what the company has to invest in. It also deals with the possibilities of gaining additional finance for the expansion of the company and its production, its effective distribution and use in the company. It connects theory to practice and provides a suggestion what option the business should choose to finance its activities.

Klíčová slova

finance podniku, peníze, majetek, investice, SWOT analýza, finanční analýza

Key words

business finance, money, property, investments, SWOT analysis, financial analysis

Bibliografická citace

DOLEŽALOVÁ, M. *Financování podnikatelských aktivit*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, 2018. 77 s. Vedoucí bakalářské práce Ing. Roman Ptáček, Ph.D.

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracovala jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použitých pramenů je úplná, že jsem ve své práci neporušila autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 18. května 2018

.....

podpis studenta

Poděkování

Chtěla bych tímto poděkovat především svému vedoucímu bakalářské práce Ing. Romanu Ptáčkovi, Ph.D. za jeho cenné rady a pomoc při zpracování této práce. Dále chci poděkovat svému příteli a rodičům za podporu a klid při psaní mé bakalářské práce.

OBSAH

Obsah	8
Úvod.....	11
1 Cíle práce, metody a postupy zpracování	13
1.1 Cíle práce	13
1.1.1 Hlavní cíl práce	13
1.1.2 Dílčí cíle.....	13
1.2 Metody zpracování.....	14
1.3 Postupy zpracování	14
1.3.1 Teoretická východiska práce	14
1.3.2 Analýza současného stavu	15
1.3.3 Vlastní návrhy řešení	15
2 Teoretická východiska práce	16
2.1 Finance podniku	16
2.2 Investice	18
2.2.1 Výnosy a rizika investic.....	19
2.2.2 Klasifikace investic v podniku.....	20
2.2.3 Majetek	20
2.2.4 Hmotné investice	22
2.2.5 Finanční investice	23
2.3 Zdroje investic.....	27
2.3.1 Interní zdroje.....	28
2.3.2 Externí zdroje.....	31
2.3.3 Úvěry finančních institucí.....	34
2.3.4 Leasing.....	36

2.4	SWOT analýza	38
2.5	Finanční analýza.....	39
2.5.1	Poměrové ukazatele	40
3	Analýza současného stavu	43
3.1	Dynasig s.r.o.....	44
3.1.1	Produkty a služby.....	45
3.1.2	Zákazníci.....	47
3.2	SWOT analýza Dynasig s.r.o.	47
3.2.1	Silné stránky	47
3.2.2	Slabé stránky.....	48
3.2.3	Příležitosti	48
3.2.4	Hrozby	49
3.3	Finanční analýza Dynasig s.r.o.	49
3.3.1	Ukazatele likvidity	49
3.3.2	Ukazatele rentability	51
3.3.3	Ukazatele zadluženosti	53
3.3.4	Ukazatele aktivity	54
3.4	Odepisování pořízených strojů.....	57
3.5	Financování nerozděleným ziskem.....	58
3.6	Financování úvěrem	58
3.7	Financování leasingem.....	61
4	Vlastní návrhy řešení	64
4.1	Návrhy a komentáře vycházející ze SWOT analýzy.....	64
4.2	Návrhy a komentáře vycházející z finanční analýzy.....	65
4.3	Porovnání zdrojů financování	67
4.4	Shrnutí a hlavní návrhy řešení.....	68

Závěr	70
Seznam použitých zdrojů.....	71
Seznam použitých zkratek a symbolů.....	73
Seznam grafů	74
Seznam obrázků.....	75
Seznam tabulek	76
Seznam příloh	77

ÚVOD

Finance. Věčné téma všech obyvatel naší planety. Jak zafinancovat své aktivity je otázka, kterou si klade každý z nás. A pokud jde o lidi, kteří se pohybují v podnikatelském sektoru, je tato otázka o to zásadnější, protože se nejedná o získání peněz na koupi ponožek. Každý člen managementu jakéhokoli podniku se musí neustále potýkat s problémem financování. Kde finance získat a jak je uváženě a efektivně rozdělit, nejsou jednoduché úkoly a nežli neuváženého a zbrklého chování je zde zapotřebí hlubšího přemýšlení.

Proto jsem si vybrala toto téma pro zpracování své bakalářské práce. Zaujala mě jeho důležitost a také možnosti, které při vypracování mám, jelikož je tento námět velmi široký. Moje práce se zabývá především způsoby získání financí pro expanzi podniku, přesněji rozšíření jeho výroby.

V teoretické části práce se proto zprvu zabývám samotnými podnikovými financemi. Valnou část teoretické části této bakalářské práce tvoří investice. Protože se zabývám expanzí podniku, jsou zde investice zásadní. Bez důkladné znalosti možností investování není možné podnik rozšířit a tím dosáhnout zvýšení tržeb. V rámci klasifikace investic jsem zde zařadila i teorii o majetku podniku. Dále rozebírám investice hmotné i finanční. V další části teoretických poznatků se zaměřuji na zdroje financování investic, protože při expanzi podniku je třeba mnoha peněžních prostředků. Tyto zdroje dělíme na interní a externí, přičemž nejvíce jsem se věnovala financování pomocí úvěrů poskytovaných bankovními institucemi a pomocí finančního leasingu. Součástí teoretických východisek práce jsou také informace o SWOT analýze a také o finanční analýze zaměřené na poměrové ukazatele. Všechny tyto informace potřebuji pro analýzu současného stavu a poté pro nejlepší výběr řešení.

V kapitole analýza současného stavu nejprve představím společnost, se kterou jsem se rozhodla pracovat. Tou je společnost Dynasig s.r.o., která pracuje v odvětví silničního osvětlení a světelného značení, u níž také na začátku třetího ročníku proběhla má praxe. Provádím SWOT analýzu, abych zjistila její silné a slabé stránky a také vymezila příležitosti a hrozby. Dále se zabývám finanční analýzou. Tu jsem omezila pouze na

analýzu pomocí poměrových ukazatelů, která podává informace o znacích podniku, které při svém zpracování potřebuji a dále je využiji. Další částí analýzy současného stavu je popis možných zdrojů financování. Rozhodla jsem se pro tři nejzákladnější způsoby financování. První z nich je součástí samofinancování a je to financování pomocí nerozděleného zisku. Další dva způsoby spadají do externích zdrojů. Je to financování prostřednictvím úvěru a prostřednictvím finančního leasingu, který je možno získat na výrobní stroje.

Poslední, avšak neméně důležitá, kapitole se týká mých návrhů řešení. Na začátku proberu výsledky SWOT analýzy a také výsledky finanční analýzy. Poslední část se poté zabývá porovnáváním finančních zdrojů. Důsledně proberu všechny zmíněné a rozebrané způsoby financování a vyberu tu nejvýhodnější metodu zisku financí pro expanzi společnosti Dynasig s.r.o.

1 CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ

V této první části své bakalářské práce vás seznámím s cíli, které jsem si určila ke splnění. Dále zde popisuji metody a postupy, které při vypracování této práce používám.

1.1 Cíle práce

Cíle bakalářské práce jsem rozdělila na hlavní cíl a dílčí cíle, které přesně určí, co bylo mými úkoly v této práci.

1.1.1 Hlavní cíl práce

Mým hlavním cílem je zjistit, jaké má výrobní společnost možnosti při získání financí pro svou expanzi, resp. rozšíření výrobní kapacity společnosti, díky které dojde ke zvýšení tržeb této společnosti. Pro splnění hlavního cíle je nutné nejprve zanalyzovat aktuální finanční situaci společnosti a vyhodnotit možnosti financování. Na základě analýzy těchto možností navrhu nejlepší možné řešení. Cílem tedy je nalézt nejvhodnější variantu financování dlouhodobého majetku společnosti, kterou určím na základě zhodnocení aktuální situace této společnosti.

1.1.2 Dílčí cíle

Určení a provedení dílčích cílů mi pomáhají ke splnění cíle hlavního.

- Prvním dílčím cílem je shrnout potřebné poznatky o teorii podnikových financích a o investování využitých pro tuto práci.
- Druhým dílčím cílem je vyhodnotit finanční situace podniku pro zjištění, jaké změny a způsoby si podnik při své expanzi může dovolit a to s využitím metod finanční analýzy.

- Třetím dílčím cílem je vyhodnotit aktuální situaci na trhu v oblasti úvěrování a nabídek leasingových společností, které poskytují bankovní i nebankovní instituce. Zjistit, v jaké výši se pohybují úroky a možnosti splácení dluhu.

1.2 Metody zpracování

Zde uvedu metody zpracování bakalářské práce, které v ní užívám.

Indukce a dedukce: Díky nim na základě znalostí o podrobnostech a podstatě tématu vyvozují závěry a poznatky.

Analytické metody: Využitím analýzy řeším problém ne jako celek, ale rozdělím si jej na části a ty pak vyřeším. Analýza mi dovoluje rozebrat fakta, díky kterým odhalím různé směry a rysy procesů.

- SWOT analýza – Díky SWOT analýze zhodnotím silné a slabé stránky organizace, potenciální příležitosti a eventuální hrozby.
- Finanční analýza – V této bakalářské práci pracuji pouze s poměrovými ukazateli, jmenovitě s ukazateli likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. Ty mi dají dostatečné informace o tom, v jakém stavu se podnik nachází s hlediska financí a zda je možné využít samofinancování, či zda zvládne zatížení úvěrem.

1.3 Postupy zpracování

Tady popíši, jak budu v nejdůležitějších kapitolách, tedy v části teoretické, v analýze současného stavu a v kapitole návrhů postupovat.

1.3.1 Teoretická východiska práce

V teorii se postupně zabývám seznámením s danou problematikou, popisem odborných termínů a všemi definicemi, které souvisejí s tímto tématem. To proto, aby se každý čtenář této práce mohl důkladně seznámit s teoretickými poznatky, které mu pomohou s pochopením dalších částí práce. Nejprve čtenáře obecně seznámím s teorií financí podniku, což je základem této bakalářské práce, jelikož jde o financování podnikatelských aktivit. Dále se zabývám investicemi, jako jednou ze situací v rámci finančního rozhodování, a s nimi souvisejícími výnosy a riziky z určitých typů investic.

Později se budu zabývat investováním financí do koupě dlouhodobého majetku v rámci expanze podniku a také institucemi, které mohou tyto finance na rozšíření poskytnout.

1.3.2 Analýza současného stavu

V této kapitole čtenáře seznámím se společností Dynasig s.r.o., se kterou v rámci své bakalářské práce spolupracuji a vytvářím návrhy pro rozšíření její výroby. S využitím finanční analýzy zjistím, v jaké situaci se společnost nachází, abych mohla dále pracovat na možnostech expanze. Dále vyhledám, jaké možnosti zisku financí pro rozšíření společnost má, tedy jaké nabídky úvěrů jí mohou poskytnout různé bankovní i nebankovní instituce a také zda by byla i možnost interního financování.

1.3.3 Vlastní návrhy řešení

V poslední kapitole nejprve interpretuji výsledky SWOT analýzy a následně navrhnu možné změny. Dále se zabývám výsledky provedené finanční analýzy. A v neposlední řadě porovnám způsoby financování expanze a vyberu tu, která je pro danou společnost nejvýhodnější. Kritéria, která budou rozhodující pro výběr nejvhodnějšího zdroje financování, jsou výše celkových nákladů na daný zdroj, dále zda jsou tyto náklady daňově uznatelné a také jestli je možno pořízený dlouhodobý majetek odepisovat.

2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE

V teoretické části práce se zabývám podnikovými financemi, investicemi, jejich druhy a zdroji a v neposlední řadě krátkým popisem SWOT analýzy a analýzy finanční. Tyto témata jsou klíčová pro následnou analýzu současného stavu a také pro mé návrhy řešení.

2.1 Finance podniku

Jak financovat podnik, jak určit finanční kapitál a jaké má být jeho složení, toto jsou jedny z nejdůležitějších otázek, jakými se každý podnik na začátku své existence zabývá (Cassar, 2004).

Pojem podnikové finance lze definovat mnoha způsoby. První definice vyplývá z obecné definice financí. V rámci financí podniku je zde přidán dodatek „v podnikovém sektoru“ (Hrdý, 2009). „*Finance podniku jsou pak definovány jako soustava peněžních vztahů, které vnikají při tvorbě, rozdělování a používání peněžních fondů v podnikatelském sektoru.*“ (Hrdý, 2009, s. 13) Tato další definice dokazuje, že podnikové finance jsou s ekonomikou podniku propojené (Hrdý, 2009). „*Podnikové finance zachycují v peněžních jednotkách veškeré hmotné a nehmotné procesy, které v podniku probíhají a umožňují vyčíslení konečného efektu, který je výsledkem fungování celého systému.*“ (Hrdý, 2009, s. 15)

Podnikové finance mají mnoho cílů. Nejzásadnějším je ovšem finanční rozhodování a tedy maximální tržní hodnota podniku současně se stejnou výší likvidity. Cíly všeobecně je maximalizace, především podílu na trhu, vnitřních zdrojů financí či společenské stability a tvorba poptávky práce (Hrdý, 2016).

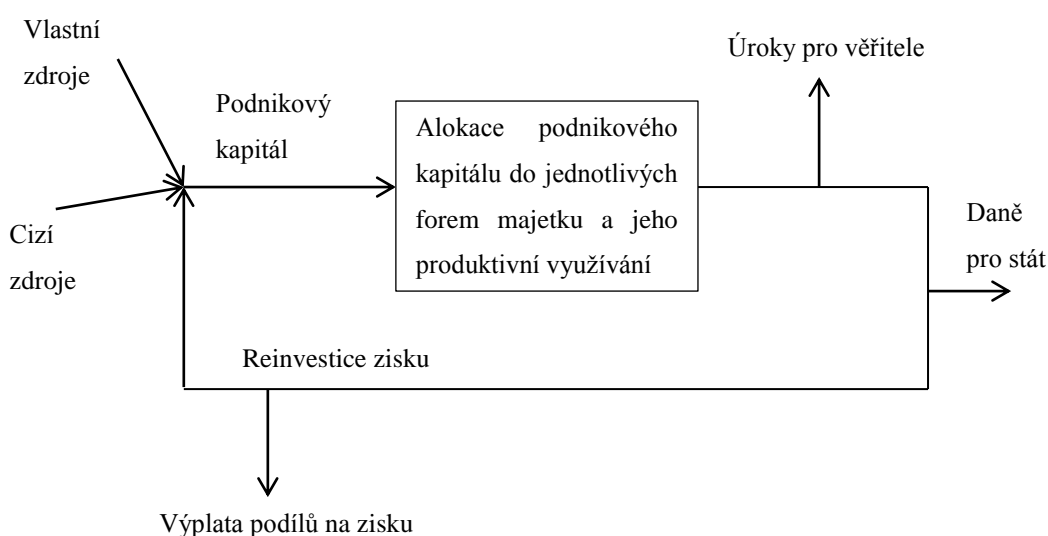
Finance podniku se věnují nejen samotným financováním podniku jako takovým, souvisí i s veškerými procesy v organizaci, které se dají vyjádřit ve financích. Jsou to tedy vztahy peněz. A jelikož jakékoli vztahy mají různé formy, i peněžní vztahy můžeme rozdělit dle toho, jestli je lze či nelze odpovídajícím či jiným způsobem nahradit (Hrdý, 2016).

Jde o tyto následující formy:

- **realizační** – Toto je nejčastější forma. Jde o prodej a nákup zboží, služeb a produktů (zde je přesně určeno, co lze za peněžní platby získat).
- **návratná** – Často jde o použití úvěrových zdrojů, které se musí v dříve určeném čase vrátit.
- **nenávratná** – Jedná se především o placení daní (daně se platí, aniž bychom měli přesně určený způsob náhrady svých peněz).
- **podmíněně návratná** – Vložené finance se vrátí pouze za splnění určitých podmínek. Příkladem je pojištění, kdy pojistné plnění klient získá pouze při vzniku pojistné události (Hrdý, 2016).

Na finance podniku lze hledět z **vnitřní** či **vnější** strany. **Vnější strana** se dívá na podnik také trefně řečeno jako „*podnik jako stroj na peníze*“. Jde tedy o pohled především ze strany vlastníků na způsobilost podniku pracovat s kapitálem (Hrdý, 2016).

Tento způsob nejlépe popisuje následující znázornění:



Obr. 1: Podnik jako stroj na peníze (Hrdý, 2009, s. 14)

Vnitřní stranu na financích podniku zajímá zejména souhrnné hospodaření podniku a také činitele, které ovlivňují výsledek hospodaření (Hrdý, 2016).

Řídit podnikové finance a pracovat s nimi je nelehký úkol. Management podniku proto často stojí před důležitými a složitými rozhodnutími, jak s financemi naložit a pro co je efektivně využít (Hrdý, 2009).

Zásadní jsou obzvláště rozhodnutí o:

1. hodnotě základního kapitálu,
2. struktuře daného kapitálu (část vlastních a část cizích zdrojů),
3. rozdělení kapitálu do složek majetku,
4. rozdělení zisku na část výplat podílů na zisku vlastníkům a část reinvestic (Hrdý, 2009).

Dále můžeme tyto situace rozšířit o dlouhodobé rozhodovací procesy s financemi, jimiž jsou rozhodnutí o:

1. investičním rozhodování, tedy o dalších podnikatelských aktivitách,
2. zániku organizace a o rozhodnutích s tímto spojených,
3. prevenci rizika a o rizikové politice (Hrdý, 2009).

Dále se věnuji jedné ze situací z druhé skupiny rozhodovacích procesů a to investicemi.

2.2 Investice

V každé společnosti je investiční plánování neustálý proces, během něhož jsou prováděny činnosti ve prospěch dlouhodobého vývoje a také ve prospěch investičních projektů, které podnik realizuje. Jde tedy o získávání majetku, jak hmotného, tak nehmotného, jeho rozšíření, inovace či modernizace (Zatrochová, 2009).

Rozhodování o investicích je proces vyžadující delší čas (Zatrochová, 2009). Je proto důležité stanovit si vlastní podnikovou investiční strategii. Tu můžeme definovat jako komplex pravidel, chování, procesů a metod, které nám poskytnou účinný výběr investičních prostředků (Akademie investování, ©1997-2017).

Významné na investiční strategii je držet se určitých principů. Ty nejdůležitější si zde shrneme (Kohout, 2010).

1. Investiční management nemá pokaždé za úkol zdolat trh. Opravdový účel je trochu jiný. Jde spíše o splnění předem stanovených finančních cílů.
2. Ačkoli, jestli člověk nechce přijmout skutečnost, že jeho investice nenesou ovoce, zdolat trh pro něj být cílem musí.
3. Čím vyšší jsou výnosy, tím vyšší je riziko. Žádná investice není bezriziková.
4. Zdolání trhu není zdarma. Stojí to mnoho úsilí a času.
5. Čas je důležitý. Z krátkodobého hlediska může být propad na trhu katastrofa, z dlouhodobého pohledu může jít o banalitu.
6. Nikdo neumí věštit a nikdo neví vše.
7. Nespoléhat na jednu investici a sázet na ni vše (Kohout, 2010).

Tyto principy ovšem nejsou striktními pravidly, která se v žádném případě nesmí porušit. Čas od času je přiměřené každé pravidlo porušit, protože při jistých situacích je výhodnější trh „opustit“ (Kohout, 2010).

2.2.1 Výnosy a rizika investic

Jak už bylo zmíněno mezi principy, investice s sebou vždy nese riziko. Výnosy a rizika jsou vzájemně propojená a neodmyslitelně spolu souvisí (Kohout, 2010). Je proto důležité mít na paměti tyto dvě pravidla:

1. *„Vyžadujeme-li vysoké výnosy, musíme podstoupit vysoké riziko.*
2. *Podstoupíme-li vysoké riziko, nemáme žádnou záruku, že dosáhneme vysokých výnosů.“* (Kohout, 2010, s. 17)

Tato pravidla zcela jasně poukazují na to, že investice není legrace. Nejvíce záleží na typu investic. Jako investor máte na výběr z mnoha možností, jak se svým financemi nakládat, aby z nich byl co možná nejvyšší zisk (Kohout, 2010).

2.2.2 Klasifikace investic v podniku

Investice můžeme klasifikovat dle různých hledisek, např. dle zhodnocení efektivnosti investic (Synek, 2011). Pro základní použití zde budeme rozlišovat investice do těchto tří skupin:

- **Nehmotné** – Řadíme sem investice do koupě licencí a patentů, softwaru, autorských práv nebo výdaje na sociální rozvoj či zřízení podniku, musí mít ovšem cenu vyšší než 60 000 Kč. V opačném případě je podnik musí zařadit do provozních nákladů (Synek, 2011).
- **Hmotné** – V rámci investování jde o tvorbu či rozšíření výrobní kapacity společnosti. Do této skupiny náleží výstavba staveb, nákup pozemků či strojů, u nichž je pořizovací cena nejméně 40 000 Kč a mohou se užívat déle než 12 měsíců (Synek, 2011).
- **Finanční** - K finančním investicím patří nákup cenných papírů a nemovitostí, vklady do investičních či jiných společností. Koupě je prováděna s cílem dalšího prodeje, zisku z úroků či dividend (Synek, 2011).

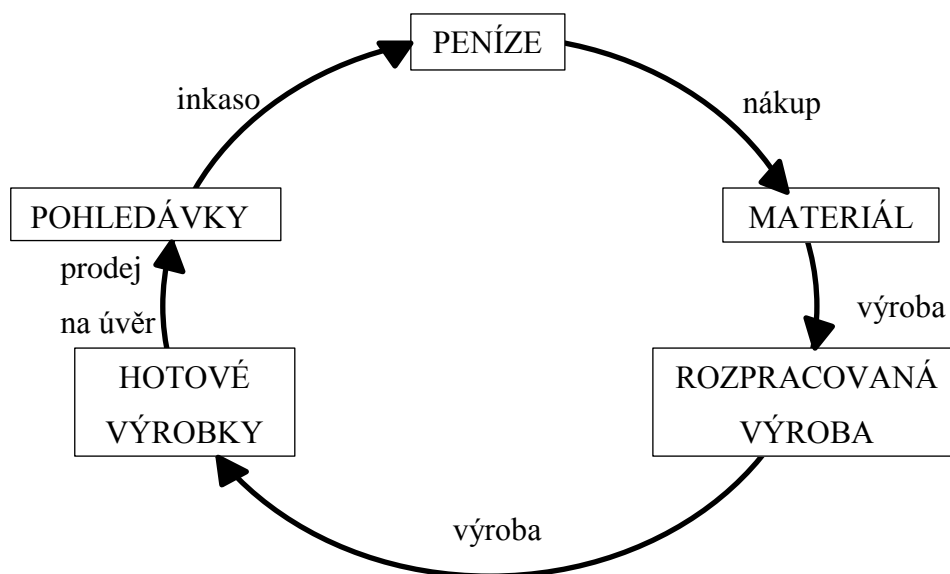
Dále se zaměřím na investice hmotné a finanční. V rámci této práce jsou již zmíněné informace o nehmotných investicích dostačující. Nejprve popíši, co je to majetek a dlouhodobý majetek obecně, abych mohla dále s těmito pojmy bez problémů pracovat.

2.2.3 Majetek

Majetek podniku je soubor všech předmětů, peněz, pohledávek a jiných věcí s majetkovou podstatou, které podnikatel či společnost vlastní a užívá je k podnikání. Podrobné schéma majetku zachycuje levá strana rozvahy, tedy aktiva. Majetek dělíme na dvě základní skupiny. První je majetek dlouhodobý (Synek, 2011). Tím se budu zabývat více později. Zatím jen krátce o druhé skupině, tedy majetku oběžném.

Oběžný majetek, jak již napovídá název, obíhá. Jedna jeho forma se v průběhu času mění na jinou (Synek, 2011). To nejlépe vystihuje obrázek níže. Složení oběžných aktiv dle aktuální verze rozvahy je následující: zásoby, pohledávky (dlouhodobé,

krátkodobé), krátkodobý finanční majetek, peněžní prostředky (Účetní rozvaha plný rozsah 2016, ©2010-2018).



Obr. 2: Koloběh oběžných aktiv (Synek, 2011)

Dlouhodobý majetek je oproti majetku oběžnému v podniku daleko delší dobu, zpravidla déle než 12 měsíců. Tento majetek je podstatou majetkové struktury každého podniku a předpisy jasně stanovují předměty, jež lze do něj zahrnout (Synek, 2011).

Dlouhodobý majetek dělíme na tři skupiny:

- **Dlouhodobý nehmotný majetek** – Jde o nejméně likvidní část majetku a to proto, že je nejtěžší jejich přeměna na peněžní prostředky. DNM vytváří za úplaty různá oprávnění (Synek, 2011). Aktuálně do DNM dle rozvahy po velké změně, která platí od 1. ledna 2016, řadíme „*nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, ocenitelná práva (př. software), goodwill, ostatní DNM, poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek.*“ (Účetní rozvaha plný rozsah 2016, ©2010-2018)
- **Dlouhodobý hmotný majetek** – Tento druh majetku je více likvidní než předchozí část DM. Většina z něj se v podniku během svého užívání opotřebovává a následně dohází k jeho odepisování, díky němuž přenáší svoji hodnotu do nákladů podniku. Řadí se mezi ně např. stavby, stroje a dopravní

prostředky. Je běžné, že se DHM dělí podle „pohyblivosti“ na movitý, s nímž je možno pohybovat a libovolně jej přemísťovat (př. výrobní zařízení, dopravní prostředky), a nemovitý, který je trvalý a nepřemístitelný a patří do něj tedy všechny pozemky a stavby (Synek, 2011).

- **Dlouhodobý finanční majetek** – V rozvaze je najdeme nejnižší v dlouhodobém majetku, tedy jde o nejlíkvinnější DM. Radíme do něj „*podíly, zápůjčky a úvěry, ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly, ostatní dlouhodobý finanční majetek*.“ (Účetní rozvaha plný rozsah 2016, ©2010-2018)

2.2.4 Hmotné investice

Mezi hmotné investice náleží všechny předměty, které patří do dlouhodobého hmotného majetku. Investice do nich bývá většinou za účelem dalšího užívání. Investice se kupci tedy vrací generováním vlastních výnosů, které z toho užívání plynou (Synek, 2011).

Další potřebné informace o hmotných investicích byly zmíněny výše.

Nemovitosti

Nejprve bychom si měli pojem nemovitost definovat. „*Nemovité věci jsou pozemky a podzemní stavby se samostatným účelovým určením, jakož i věcná práva k nim, a práva, která za nemovité věci prohlásí zákon. Stanoví-li zákon, že určitá věc není součástí pozemku, a nelze-li takovou věc přenést z místa na místo bez porušení její podstaty, je i tato věc nemovitá.*“ (Zákon č. 89/2012 Sb., Zákon občanský zákoník, 2012)

Obchod s nemovitostmi bychom mohli porovnávat s trhem cenných papírů, u obou očekáváme budoucí výnos. U nemovitostí jde majiteli o kapitálové zhodnocení či zisk z nájmu. Také vlastníka zajímá, jak se hodnota nemovité věci v čase mění (Kohout, 2010).

Podle běžného člověka a také podle realitních kanceláří určuje cenu nemovitosti pouze její umístění. Znalec ekonomie ovšem nabídne jiný určující faktor a to poměr nabídky a poptávky. Nejpodstatnějším činitelem je tedy množství financí na straně poptávky a počet v dané lokalitě nabízených nemovitostí. Je možno tušit, že ve velkých městech

rostou ceny staveb strměji. Příčinou je přesun osob s vyššími příjmy za moderní ekonomikou. Z dlouhodobého hlediska zasahuje do ceny také změna počtu nemovitostí. Zvýšení nabídky ji snižuje. Objem nemovitostí avšak stoupá pomaleji než množství peněz, proto se ceny nemovitostí dlouhodobě zvyšují (Kohout, 2010).

2.2.5 Finanční investice

Koupě cenných papírů patří mezi nejčastější formu dlouhodobých investic. Ačkoli cenné papíry nejsou živými tvory, vykazují jisté chování. A každý typ se chová jinak. Společné mají to, že jsou jejich výnosy složeny ze dvou částí. Tyto části mezi sebou udržují rovnováhu. První částí jsou dlouhodobé trendy, které mají většinou vzestupný průběh, druhou částí jsou trendy krátkodobé, které nepravidelně kolísají (Kohout, 2010).

Dluhopisy

„Dluhopis je cenný papír nebo zaknihovaný cenný papír vydaný podle českého práva, s nímž je spojeno právo na splacení určité dlužné částky odpovídající jmenovité hodnotě jeho emitentem, a to najednou nebo postupně k určitému okamžiku, a popřípadě i další práva plynoucí ze zákona nebo z emisních podmínek dluhopisu.“ (Zákon č. 190/2004 Sb., Zákon o dluhopisech, 2004)

„Dluhopisy neboli obligace jsou vlastně dlužní úpisy, které jsou obvykle veřejně obchodovatelné. Jejich doba splatnosti se měří v letech.“ (Kohout, 2010, s. 19)

Podnik vydává dluhopisy za účelem zisku dlouhodobého finančního zdroje od investorů, tedy od kupce. Daný podnik se jako dlužník zavazuje zaplatit věřiteli nominální hodnotu dluhopisu a také úroky, které z nich plynou a to v předem dohodnutém čase. Věřitel obligace není vlastník podniku a ve většině případů nemá hlasovací právo, a proto se nepodílí na rozhodování o financování společnosti (Valach, 2010).

Dluhopisy si věřitel kupuje kvůli výnosům. U obligací se výnosy skládají ze dvou částí. Za prvé jsou to kuponové nebo úrokové zisky, jejichž výše je spojena s výší úrokových měr, jaké byly v období, kdy byl dluhopis vydán. Většina obligací má kupon pevný,

a proto je hodnota výnosu neměnná. Za druhé jsou to výnosy kapitálové, které kolísají s ohledem na tržní ceny, a proto mohou být i záporné (Kohout, 2010).

Kolísání úrokových měr přímo ovlivňuje ceny obligací. Při poklesu ceny dluhopisů rostou, při růst naopak klesají, což je zpráva, kterou věřitelé neradi slyší (Kohout, 2010).

Dluhopisy s nejnižším rizikem jsou ty, které vydává například stát nebo velké podniky a banky, u nichž nehrozí zánik. Běžný investor ČR může investovat do dluhopisů téměř pouze skrze dluhopisové podílové fondy, protože k obchodu dochází v blocích o velikosti 10 milionů korun (Kohout, 2010).

Akcie

„Akcie je cenný papír nebo zaknihovaný cenný papír, s nímž jsou spojena práva akcionáře jako společníka podílet se podle tohoto zákona a stanov společnosti na jejím řízení, jejím zisku a na likvidačním zůstatku při jejím zrušení s likvidací.“ (Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 2012)

Dividenda podle Synka (2011, s. 453) je *„důchod akcionáře plynoucí z vlastnictví akcií. Dividendy jsou vypláceny z té části čistého zisku společnosti, kterou k rozdělení mezi akcionáře určí valná hromada.“*

Spolu s koupí akcie získává majitel podíl na majetku společnosti. Cena akcií je závislá na odhadu sumy vyplacených dividend, které by mohly být vyplaceny. Při růstu úrokových měr hodnota možných dividend klesá a naopak, stejně jako u dluhopisů. Daná společnost může dividendy vyplácet. Důraz kladený na slovo může, protože koupě akcie se vždy nerovná jistotě přijímání těchto dividend. Životnost akcií je teoreticky bezmezná (Kohout, 2010).

Vydávání akcií není jen tak jednoduchou záležitostí. Musí se řídit příslušným zákonem. Členění akcií je buď na jméno či na majitele a také podle složení akciového kapitálu společnosti na prioritní a základní neboli kmenové (Synek, 2011).

„Akcie, se kterou jsou spojena přednostní práva týkající se podílu na zisku nebo na jiných vlastních zdrojích nebo na likvidačním zůstatku společnosti, je prioritní akcie.“ (Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 2012)

Prioritní akcie tedy nesou nižší riziko, než akcie kmenové (Synek, 2011).

„Akcíe se zvláštními právy, se kterými jsou spojena stejná práva, tvoří jeden druh. Akcie, se kterými není spojeno žádné zvláštní právo, jsou akcie kmenové.“ (Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 2012)

S kmenovými akciemi je taktéž vázáno vyplácení dividend, ovšem až po vyplacení vlastníkům akcií prioritních. Je tedy možné, že k vyplacení nedojde, protože generovaný zisk nebyl natolik vysoký. Prodejem akcií může vlastník také získat kapitálový výnos, tedy že je hodnota akcie na burze vyšší, než za jakou byla prvotně pořízena. Poslední skupinou jsou akcie zaměstnanecké (Synek, 2011).

Hodnoty akcií se dělí na jmenovité, účetní, vnitřní a tržní. Tržní hodnota byla zmíněna výše a je to tedy ta, za kterou je možné ji prodat na burze. Jmenovitá je na akciích uvedena. Účetní lze zjistit z účetnictví podílem vlastního kapitálu a počtem již akcií splacených. Vnitřní hodnota je pouze teoretická a jde o částku plynoucí z odhadu možných dividend. Každá z těchto hodnot může být u jedné jediné akcie jiná (Synek, 2011).

Porovnání finančních investic

Ostatní druhy finančních investic nejsou tak rozsáhlé, a proto je popíši pouze krátce v této části srovnání.

Obligace či vklady do bank dlouhodobě vykazují nižší výnosy oproti akciím, avšak ty v krátkodobém trendu daleko více kolísají, takže investor s nimi podstupuje vyšší riziko. U akcií totiž majitel nemá jistotu obdržení dividendy (Kohout, 2010).

U dluhopisů jsou jak výkyvy, tak dlouhodobé zisky nižší než u akcií. Jsou ovšem vyšší než u bankovních vkladů. Oproti akciím mají výhodu, že často bývají veřejně obchodovatelné, takže s nimi nemá člověk tak vysoké riziko jako právě u akcií (Kohout, 2010).

Nejméně rizikovou možností jsou termínované vklady, které se v naší republice staly v poslední době velmi oblíbenými. Spousta lidí neví, jak s nimi pracovat, jak dlouhý zvolit investiční horizont, a jelikož je těžké předvídat, jak se budou úrokové sazby

vyvíjet, nejedná se o jednoduchou záležitost. Zisk může být kvůli inflaci téměř nulový, či dokonce může dojít ke znehodnocení vkladu (Kohout, 2010).

Podstatnou součástí na odchylkách cenných papírů mají také proměnlivé kursy zahraničních měn. Ty ovšem dlouhodobý trend růstu tolik nesledují. Hodnotu koruny vůči euru a dolaru ovlivňuje mnoho událostí, např. úrokové míry v daném státě, politika či inflace (Kohout, 2010).

Níže můžeme vidět tabulku výnosů amerických papírů v letech 1926 – 1994, kterou Kohout (2010, s. 17) uvádí především pro srovnání výnosů a ztrát. V této tabulce je zřetelně vidět provázanost výnosů s riziky (Kohout, 2010).

Tab. 1: Výnosy amerických cenných papírů (Ibbotson and Sinquefeld, 1994 cit. dle Kohout, 2010)

	Průměrný roční výnos	Počet let s kladnými výnosy	Počet let se zápornými výnosy	Rekordní výnos (rok)	Rekordní ztráta (rok)	Riziko (volatilita výnosů)
Akcie	10,2 %	49	20	54,0 % (1933)	-43,3 % (1931)	20,3 %
Akcie malých firem	12,2 %	48	21	142,9 % (1933)	-49,8 % (1931)	34,6 %
Dlouhodobé podnikové obligace	5,4 %	53	16	43,8 % (1982)	-8,1 % (1969)	8,4 %
Nástroje peněžního trhu *	3,7 %	68	1	14,7 % (1981)	-0,0 % (1940)	3,3 %
Inflace	3,1 %	59	10	18,2 % (1946)	-10,3 % (1932)	4,6 %

* (vládní pokladniční poukázky)

2.3 Zdroje investic

V této kapitole se zabývám jednou z nejdůležitějších částí investování, a sice tím, kde peníze získat.

Financování investic je většinou dlouhodobá záležitost, a to protože investiční majetek není příliš likvidní a jeho přeměna na peníze trvá dlouho dobu (Valach, 2010).

Valach (2010, s. 289) uvádí, že u dlouhodobého financování investic jde o tyto cíle:

- „zajistit ekonomicky zdůvodněnou rozpočtovanou výši kapitálu na podnikem předpokládané investice, splňující požadovanou míru výnosnosti,
 - dosáhnout co nejnižších průměrných nákladů kapitálu na požadované investice,
 - nenarušit finanční stabilitu (nezvýšit podstatně finanční riziko firmy) – např. neúměrným zapojením cizího dlouhodobého kapitálu do financování investic,
 - spolu s jinými ekonomickými nástroji vytvářet tlak na efektivnost investic.“
- (Valach, 2010, s. 289)

Zdroje investic nejsou stejnorodé. Možných zdrojů je celá škála, především ze strany externího financování. Následující tabulka je toho důkazem (Valach, 2010).

Tab. 2: Hlavní zdroje dlouhodobého financování akciové společnosti (Valach, 2010)

A. Interní zdroje	B. Externí zdroje
1. Odpisy	1. Kmenové akcie
2. Nerozdělený (zadržený) zisk	2. Prioritní aj. akcie
3. Dlouhodobé finanční rezervy (rezervní fondy, penzijní fondy)*	3. Obligace
	4. Dlouhodobé úvěry finančních institucí
	5. Dlouhodobé úvěry dodavatelské
	6. Finanční leasing
	7. Finanční podpora státu či jiných institucí
	8. Ostatní externí zdroje (různé druhy finančních inovací, rizikový kapitál)

*Zahrnování rezervních a pojistných fondů mezi interní zdroje financování dlouhodobého majetku není zcela jednoznačné. Odpůrci tohoto přístupu argumentují tím, že hlavní směr použití těchto fondů je orientován na jiné účely.

Je důležité si ujasnit, že interní zdroje neznamenají vlastní zdroje, stejně jako se externí zdroje nerovnájí pojmu cizí zdroje. Jako interní zde bereme ty, které vznikly díky

vnitřní činnosti podniku. Akcie a obligace proto řadíme do externích zdrojů, protože takto nevznikly (Valach, 2010).

Ve vyspělých státech se prostřednictvím finančních zdrojů prosazují tři rozhodující sklony:

1. *„Rozhodujícím zdrojem financování investic jsou ve většině zemí finanční zdroje.*
2. *Rozhodujícím interním zdrojem financování investic jsou odpisy.*
3. *V rámci externích zdrojů financování investic převládají ve většině zemí bankovní úvěry.*“ (Valach, 2010, s. 290, 291)

2.3.1 Interní zdroje

Financování pomocí interních zdrojů je možno nazývat též samofinancováním. O zjevné samofinancování se jedná v případě, že podnik převádí nerozdělený zisk do dalšího účetního období, čímž dává najevo, že s ním v budoucnu plánuje dále pracovat, a také v případě tvorby otevřených rezervních fondů. Tiché samofinancování naproti tomu znamená tvorbu skrytých rezerv, které nejsou v bilancích podniku evidentní (Valach, 2010).

Odpisy

„Odpisy jsou část ceny dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, která se v průběhu jeho životnosti systematicky zahrnuje do provozních nákladů. Jde o nepeněžní náklad, který není výdajem.“ (Valach, 2010, s. 343)

Jak už bylo dříve řečeno, dlouhodobý majetek je v podniku zařazen více než jeden rok. Proto není možné jej zahrnout do nákladů najednou, ale zahrnuje se do nákladů po částech dle jeho životnosti a to prostřednictvím odpisů. Ty zaznamenáváme do výkazu zisku a ztrát. Odpisy jsou sice náklad, avšak nejsou současně finančním výdajem. Proto je nelze při vykazování peněžních prostředků zařadit mezi výdaje. Odpisy tvoří složku brutto příjmů podniku ve formě inkasovaného zisku. Společně s tímto ziskem vytváří převažující zdroj, kterým podnik pokrývá kapitálové požadavky na obrodu (Valach, 2010).

Rozdíl mezi financováním aktivit pomocí zisku a pomocí odpisů je v tom, že zisk zajišťuje pouze rozšíření dlouhodobého majetku, naproti tomu odpisy by měly zajišťovat jeho obnovu toho současného, ovšem pouze ve světě bez inflace. To je ten důvod, proč jsou odpisy důležitou částí interních finančních zdrojů. Jsou také stabilnější, a to protože nepodléhají kolísavým faktorům jako zisk a jsou v podniku i v případě, že zisk nebyl generován a tržby nepokryly všechny náklady (Valach, 2010).

Nerozdělený zisk

„Nerozdělený zisk je ta část zisku podniku, která zbývá po úhradě daní, přidělu rezervnímu fondu, výplatě dividend a tantién a jiného použití zisku. Je to součást vlastního kapitálu podniku.“ (Valach, 2010, s. 343)

Tento nerozdělený zisk sice netvoří valnou část kapitálu podniku, ovšem při financování investic se podílí daleko více. To, že podnik generuje zisk, ale neznamená, že má podnik peníze na svůj rozvoj či investice. Proto je důležitá jeho přeměna na peněžní prostředky. Musí být zaručeno, že budou uhrazeny všechny závazky a inkasovány pohledávky od odběratelů (Valach, 2010).

Pokud chce společnost použít svůj zisk jako dlouhodobý pramen financování investic, nestačí pouze, že se jeden rok daří. Významný je odhad zisků budoucích, nebo spíše plán jejich výše na další roky (Valach, 2010).

Zde jsou základní metody, dle kterých je možné plánování zisku na delší časové období:

- plán výkazu zisku a ztrát dle zisku vedeného v účetnictví (přirozeně ne příliš podrobný),
- předběžné zjištění množství změn základních činitelů (př. změny produkce, nákladů, cen, aj.) na vývoj zisku a jejich vliv s přihlédnutím k počátečnímu období,
- dle předpokládané výše tržeb spočítat ukazatele rentability tržeb,
- aplikace optimalizačních modelů pokoušejících se nalézt maximální výši zisku při odlišné struktuře výrobní náplně s přihlédnutím k omezením výroby a odbytu
- zjištění, jaké částky jsou nutně hrazené pomocí zisku a dle toho odhadnout zisk minimální (Valach, 2010).

V reálném podniku se tyto metody vzájemně kombinují a srovnávají pro nalezení optimálního výsledku (Valach, 2010).

Jak již bylo zmíněno, pracuje se zde ziskem, který je očištěn mimo jiné o vyplacené dividendy. Jejich vyplácení a výši stanovuje valná hromada akcionářů. Teoreticky rozeznáváme čtyři způsoby rozdělení dividend. První je reziduální dividendová politika, při níž jsou zisky stále dokola reinvestovány, dokud výnos investic není na požadované úrovni. Další je politika stabilizace dividend, která, jak již z názvu vyplývá, chce dosáhnout menších rozdílů ve výších dividend v letech. Podniky s rychlými změnami zisku a se změnami výše investic využívají politiku nízkých normálních dividend v průběhu roku a zvláštní dividendy koncem roku. Stále stejnou poměrovou část zisku vytěží akcionáři společnosti, která se zaměřuje na politiku stálého vyplácení dividendového podílu, při níž je vlastníků akcií vypláceno stále stejné procento zisku (např. 40%). Ta je nejméně využívána (Valach, 2010).

Pokud se podnik snaží o svůj rozvoj, je možné, že k výplatě dividend či podílů dojde ve velmi malé výši, protože podnik svůj zisk vloží právě do tohoto rozvoje (Valach, 2010).

Rezervní fondy

Vzhledem k tomu, že 1. 1. 2014 vstoupil v účinnost nový zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, který neukládá akciovým společnostem ani společnostem s ručením omezeným (až na několik výjimek) povinnost tvořit zákonný rezervní fond, shrnu tuto metodu financování pouze krátce.

„Rezervní fondy jsou součástí vlastního kapitálu podniku.“ (Valach, 2010, s. 359)
Bývají tvořeny ze zisku. Jak už říká jejich název, slouží jako zásobárna finančních zdrojů na krytí nenadálých událostí. Mohou tedy být na čas užity jako zdroj financování investic. Jsou charakteristické pro evropské akciové společnosti, v USA se jich téměř nevyužívá. V ČR vznikají po usnesení valné hromady společnosti a mívají určený záměr svého využití, např. krytí mimořádných ztrát či nákup podílů (Valach, 2010).

Vedle nich vznikají také rezervy, které se liší od předchozího především svým účelem, který je striktně daný. Odlišnost je také ve vzniku. Rezervní fondy se, jak již bylo zmíněno, tvoří ze zisku, rezervy naproti tomu ho snižují ještě před jeho reálným vznikem. Zvyšují se o ně totiž náklady. Rezervy jsou pro účely financování investic

nepoužitelné. Zákon jednoznačně zakazuje tvorbu rezerv za účelem pořízení hmotného a nehmotného majetku. Je možno jimi krýt pouze jeho opravy (Valach, 2010).

Výhody a nevýhody interních zdrojů

Výhodné na samofinancování je zejména skutečnost, že se jím nezvyšuje počet věřitelů či akcionářů. Sníží se tudíž riziko zadlužení a nákladů peněžní tísně. Interní financování také umožňuje investování s vysokým rizikem, protože vysoké riziko není pro externí zdroje lákavé. Nevýhodou je, že nerozdělený zisk jako zdroj investic není, v porovnání s dluhopisy či úvěrem, příliš stabilní. Je de facto i nákladnější, protože nelze využít úrokového daňového štítu, který snižuje daňové zatížení podniku (Valach, 2010).

2.3.2 Externí zdroje

Externí zdroje sice nejsou k financování dlouhodobého majetku užívány tak hojně jako interní zdroje, ovšem, co se týče pestrosti, mají rozhodně navrch. Tato pestrost souvisí s rozkvětem kapitálových trhů (Valach, 2010).

Nyní se budu věnovat externím zdrojům z tab. 2. Vzhledem k tomu, že dlouhodobé úvěry finančních institucí a finanční leasing jsou pro účely této bakalářské práce nejvýznamnější a jejich teorie je také nerozsáhlejší, budu jim věnovat zvláštní podkapitoly.

Kmenové akcie

Kmenové akcie jsou definovány v kapitole 2.2.5 Finanční investice.

Kmenové akcie tvoří stálým způsob financování investic, a to protože nejsou splatné. Jejich výhodou při financování je, že oproti prioritním akciím není pevně povinná úhrada dividend. Financování pomocí těchto akcií je flexibilnější než u cenných papírů s pevným výnosem. Není tedy tak riskantní. Nevýhodou je, že riziko je tedy na straně věřitele, a ten proto žádá vyšší výnosnost, což zvyšuje podniku náklady (Valach, 2010).

Prioritní akcie

Definice prioritních akcií viz výše.

Prioritní akcie se v ČR využívají jako zdroj financování investic zřídka. Výhodné jsou stabilní výše dividend v případě vyššího zisku, dále růst kapitálu, nižší nároky na výše dividend. Nevýhodou je fakt, že dividendy jsou neodčitatelné pro účely zdanění a proto je tento prioritní kapitál drahý (Valach, 2010).

Obligace

Základní definice obligací byly zmíněné výše.

Financování investic pomocí dluhopisů je výhodné především kvůli pevnému úroku, tudíž vyšší zisk na něj nemá vliv. Dále, protože úrok z dluhopisů je daňově uznatelný a tentokrát tedy vzniká daňový štít, který nebylo možné využít u interního financování. Oproti dividendám z akcií je tento úrok z obligací nižší. Ačkoli financování pomocí dluhopisů má také své stinné stránky. Pevný úrok je sice výhodný při růstu zisku, ne ovšem při jeho poklesu. Uvedení obligací do oběhu je pro podnik další náklad. A neméně důležité je to, že dochází ke zvýšení rizika kvůli růstu podílu dluhu v celkovém kapitálu (Valach, 2010).

Finanční podpora státu či jiných institucí

Tento způsob financování investic byl na vrcholu v centrálně řízených ekonomikách v 50.-80. letech 20. století a jeho aplikování v minulosti odvodilo jeho nevhodnost. Je neefektivní jak pro státní podniky, tak pro celou ekonomiku. Stát se ale snaží podporovat některé podnikové investice, protože pokud jsou efektivní, mohou přinést ekonomický růst v delším časovém období, a také protože mohou pomoci rozvoji některých krajů. Dále má stát snahu rozvíjet podniky, aby byly více konkurenceschopné na globálním trhu. Peníze, které stát pro tyto účely užívá, jsou samozřejmě ze státního rozpočtu (Valach, 2010).

Ostatní externí zdroje

Další externí zdroje jsou ve financování investic v podstatě nováčky. Jsou založeny na těsnějším vztahu mezi zadavatelem a zhotovitelem daného projektu. Tento vztah je tak úzký, protože zhotovitel projekt nejen uskutečňuje, ale současně je i jedním ze zdrojů

financování. Zadavatelem je zpravidla společnost z veřejného sektoru, výjimečně podnik ze sféry soukromé, zhotovitel je naproti tomu vždy ze soukromého sektoru (Valach, 2010).

Takovéto přístupy jsou v současné době dva. První se nazývá Financování projektů metodou EPC, jejímž základem je úspora energií, a při které se o financování dělí zadavatel i zhotovitel. Druhý přístup je Financování projektů veřejno-soukromého partnerství, neboli PPP. U této metody je zadavatelem orgán státní moci a zhotovitelem soukromý podnik, který se podílí na financování (Valach, 2010).

Dlouhodobé úvěry dodavatelské

Tyto úvěry, jak už říká název, poskytují dodavatelé, nejčastěji technologických zařízení či strojů. Jejich princip spočívá v tom, že dodají daný předmět a odběratel jej splácí včetně úroků. Je také možné jej splatit najednou, ale pořád s úroky. Bývají časté u investičních celků určených k exportu. Jde tedy o podporu vývozu výrobků a zboží za hranice státu. Dodavatelské úvěry se poskytují spíše na část ceny dodávky a splatnost bývá o mnoho kratší, než je životnost stroje (Valach, 2010).

Dodavatelské úvěry dělíme podle způsobu záruky úvěru takto:

- Podmíněný prodejní kontrakt – Dodavatel je majitelem až do momentu splacení celé sumy. Při koupi je zaplacená akontace (část ceny) a na zbylou částku je sepsána směnka, kterou po uhrazení vrací dodavatel odběrateli. V případě nezaplacení si může dodavatel vzít majetek zpět (Valach, 2010).
- Úvěr na movitou zástavu – Odběratel je ihned vlastníkem dodaného zboží a postupně jej splácí. Zboží je avšak pro dodavatele zárukou (Valach, 2010).

2.3.3 Úvěry finančních institucí

„Bankami se rozumějí akciové společnosti se sídlem v České republice, které

a) přijímají vklady od veřejnosti, a

b) poskytují úvěry,

a které k výkonu činností podle písmen a) a b) mají bankovní licenci (dále jen "licence").“ (Zákon č. 21/1992 Sb., Zákon o bankách, 1992)

„Pro účely tohoto zákona se rozumí

a) vkladem svěřené peněžní prostředky, které představují závazek vůči vkladateli na jejich výplatu;

b) úvěrem v jakékoliv formě dočasně poskytnuté peněžní prostředky.“ (Zákon č. 21/1992 Sb., Zákon o bankách, 1992)

„Nákladem za používání cizího kapitálu je úrok.“ (Synek, 2011, s. 56)

„Pro účely tohoto zákona se rozumí

f) záůjčn ní úrokovou sazbou úroková sazba vyjádřená jako pevná nebo pohyblivá procentní sazba uplatňovaná ročně na čerpanou výši spotřebitelského úvěru.“¹ (Zákon č. 257/2016 Sb., Zákon o spotřebitelském úvěru, 2016)

Úvěry se dělí na krátkodobé, splatné do 12 měsíců, střednědobé se splatností 1 – 5 let a dlouhodobé s jakoukoli delší dobou splatnosti (Valach, 2010).

Dále se budu zabývat jen střednědobými a dlouhodobými úvěry, protože krátkodobé nejsou pro účely této bakalářské práce důležité.

Bankovní úvěr lze získat od bank nejčastěji v podobě:

1. termínovaného úvěru,
2. hypotekárního úvěru (Valach, 2010).

¹ Označení f) tu je, protože v zákoně č. 257/2016 Sb. je v tomto paragrafu více bodů. Pro účely této bakalářské práce ovšem stačí pouze tyto.

Termínovaný úvěr nejčastěji slouží k rozšíření hmotného dlouhodobého majetku, proto bývá označován jako úvěr investiční (Valach, 2010).

Termínované úvěry jsou charakteristické těmito náležitostmi:

- Dochází k postupnému umořování, neboli snižování dlužné částky, v rámci období splácení. Platby probíhají nejčastěji čtvrtletně, pololetně či ročně, měsíční splácení se u půjček podniků příliš neuplatňuje. Je důležité mít na paměti skutečnost, že daňově uznatelné jsou pouze úroky, ne samotné splátky úvěru (Valach, 2010).

Způsoby splátek mohou být následující:

- Anuitní splácení spočívá v konstantní výši platby. Nejprve tvoří valnou část úrok, který se postupně snižuje a převládá úmor.
 - Konstantní úmor znamená, že splátka dluhu je stále stejná, úrok je stále nižší, proto se placená částka stále snižuje.
 - Odlišné splátky úmoru značí pohyblivou výši úmoru a stejně jako u předchozích klesající úrok. Částka je tedy pokaždé jiná.
 - Úhrnné anuitní platby částečně umořující úvěr a zbytek zaplacen na konci smluvené doby.
 - V průběhu trvání jsou pravidelně placeny pouze úroky, samotná částka úvěru je zaplacená na konci doby splatnosti (Valach, 2010).
- Ve většině případů je úroková sazba pevně stanovená a je závislá např. na výši úrokové sazby v ekonomice státu, výši úvěru, doby a četnosti splácení, ale také záleží na finanční situaci, v níž se podnik nachází. Pohyblivá úroková sazba se zde vyskytuje výjimečně pouze u velkých dlužných částek. Často platí zásada, že čím delší je doba splácení, tím je vyšší úrok (Valach, 2010).
 - Zapůjčená částka tvoří obvykle pouze podíl z ceny předmětu, pro který slouží. Banky tím snižují své riziko (Valach, 2010).
 - Vznikají zde smlouvy se záručními podmínkami a ochranou banky. Může také dojít k zajištění dluhu třetí osobou, která se zavazuje splnit závazek za dlužníka v případě jeho neschopnosti splácení, nebo zajištění hmotným majetkem. Ve smlouvě jsou také vymezeny podmínky, které nastanou v případě neplnění závazků (Valach, 2010).

Hypotekární úvěr lze získat oproti zástavě nemovitého majetku. Banka bývá v této smlouvě pověřena správou nemovitosti. Tyto úvěry se běžně splácejí ročními anuitami (Valach, 2010).

Při poskytování hypotekárního úvěru je na místě otázka, jaká bude tržní cena dané nemovitosti za několik let. Nadcenění a i podcenění může způsobit v případě nutného prodeje nemovitosti značné potíže (Valach, 2010).

Zisk tohoto úvěru je daleko komplikovanější a pomalejší než u předchozích úvěru termínovaných. Důvodem je prokazování vlastnictví nemovitosti (Valach, 2010).

Od roku 2004 začaly být v ČR poskytovány tzv. americké hypotéky, což je vlastně úvěr bezúčelný, ovšem také zajištěný nemovitostí. Zapůjčená částka ovšem tvoří přibližně 50-70% odhadní ceny a je zatížena vyšší úrokovou sazbou než běžný hypotekární úvěr (Valach, 2010).

„V praxi českých podniků je využívání klasických hypotekárních úvěrů jako zdroje dlouhodobého financování prozatím ojedinělé.“ (Valach, 2010, s. 399)

2.3.4 Leasing

„Finančním leasingem se pro účely daní z příjmů rozumí přenechání hmotného majetku vlastníkem k užití uživateli za úplatu, pokud

a) je při vzniku smlouvy

1. ujednáno, že po uplynutí sjednané doby převede vlastník předmětu finančního leasingu vlastnické právo k němu za kupní cenu nebo bezúplatně na uživatele předmětu finančního leasingu, nebo

2. ujednáno právo uživatele na převod podle bodu 1.

c) je při vzniku smlouvy ujednáno, že po dobu trvání finančního leasingu budou na uživatele převedeny

1. užívací práva k předmětu leasingu,

2. povinnosti spojené s péčí o předmět leasingu a

3. rizika spojená s užíváním předmětu leasingu.“² (Zákon č. 586/1992 Sb., Zákon České národní rady o daních z příjmů, 1992)

Dle definice ze zákona je tedy zřejmé, že se leasing liší od běžného finančního úvěru právě tím, že uživatel není až do doby splacení leasingu a následného převedení vlastnického práva majitelem objektu (Valach, 2010).

„Rozdíl mezi leasingovou cenou a cenou pořizovací je označován jako leasingová marže; jejich podíl se označuje jako leasingový koeficient nebo koeficient navýšení.“ (Synek, 2011, s. 310)

Výpočet leasingového koeficientu:

$$\text{leasingový koeficient} = \frac{\text{výdaje na leasing}}{\text{pořizovací cena předmětu}} \quad (\text{Synek, 2011, s. 313})$$

„Nejčastěji se rozlišují dva základní typy:

- a) provozní (operativní) leasing,*
- b) finanční (kapitálový) leasing.“* (Valach, 2010, s. 420)

Provozní leasing je vlastně takový krátkodobý pronájem. Životnost majetku je delší než tento pronájem. Nájemné je proto jen částí pořizovací ceny. Nejkratší doba trvání provozního leasingu není určena. Nájemce zde nemá automaticky právo následné koupě, je zde předpoklad, že se majetek vrátí do rukou vlastníka. Koupě není jednoznačně zakázána, je možná. Důležitá skutečnost je, že nájemce může od smlouvy odstoupit. Proto vlastník předmětu je stále odpovědný za rizika, která z vlastnictví vyplývají. Provozní leasing se aplikuje především u osobních automobilů (Valach, 2010).

Finanční leasing je pro financování podnikových investic daleko častější. Zde převádí pronajímatel některá rizika již na nájemce, společně se servisem a údržbou. Doba leasingu je s životností objektu téměř shodná. Splátky proto pokryjí plnou cenu majetku. Finanční leasing garantuje nájemci odkoupení předmětu po jeho ukončení. Smlouvu nelze běžně vypovědět (Valach, 2010).

² Označení a), c) tu jsou, protože v zákoně č. 586/1992 Sb. je v tomto paragrafu více bodů. Pro účely této bakalářské práce ovšem stačí pouze tyto.

2.4 SWOT analýza

„Cílem SWOT analýzy je identifikovat to, do jaké míry jsou současné strategie firmy a její specifická silná a slabá místa relevantní a schopná se vyrovnat se změnami, které nastávají v prostředí.“ (Jakubíková, 2008)

Tato analýza provádí rozbor silných a slabých stránek podniku, jeho příležitosti a hrozby. Vhodnější je nejprve začít analýzou OT, tedy určit příležitosti a hrozby. Ty jsou jako z makroprostředí společnosti (činitele politicko-právní, ekonomické, sociálně-kulturní, technologické), tak mikroprostředí (dodavatelé, odběratelé, zákazníci, veřejnost, konkurence). Poté se provede analýza SW, tedy silných a slabých stránek týkajících se interního prostředí podniku (Jakubíková, 2008).

Rozvržení a popis SWOT analýzy nejlépe vystihuje následující obrázek (Jakubíková, 2008).

Silné stránky (<i>strengths</i>) zde se zaznamenávají skutečnosti, které přinášejí výhody jak zákazníkům, tak podniku*	Slabé stránky (<i>weaknesses</i>) zde se zaznamenávají ty věci, které podnik* nedělá dobře, nebo ty, ve kterých si ostatní podniky* vedou lépe
Příležitosti (<i>opportunities</i>) zde se zaznamenávají ty skutečnosti, které mohou zvýšit poptávku nebo mohou lépe uspokojit zákazníky a přinést podniku úspěch	Hrozby (<i>threats</i>) zde se zaznamenávají ty skutečnosti, trendy, události, které mohou snížit poptávku nebo zapříčinit nespokojenost zákazníků

Obr. 3: SWOT analýza (Jakubíková, 2008, s. 103) ³

³ Poznámka k *: Pojem „firma“ jsem nahradila pojmem „podnik“ a to v celé tabulce.

2.5 Finanční analýza

„Hlavním smyslem finanční analýzy je připravit podklady pro kvalitní rozhodování o fungování podniku.“ (Růčková, 2015, s. 9) Finanční zdraví podniku je možno analyzovat pomocí účetnictví. To je ovšem omezené pouze na jedno časové období. Finanční analýza tyto data odizoluje pomocí finančních ukazatelů, které používá jako své nástroje (Růčková, 2015).

Finanční analýza ovlivňuje celou firmu, ne jen finance jak by se mohlo na první pohled zdát. Je také významná pro to, že její výsledky ovlivní názor, jaký si udělá na podnik vnější okolí. Finanční analýza identifikuje slabé stránky financí podniku, které by mohly způsobit problémy, ale také zpracovává silné stránky, které souvisí s potenciálním zhodnocením majetku podniku (Růčková, 2015).

Jako své zdroje, se kterými finanční analýza pracuje a jejíž data analyzuje, využívá základní účetní výkazy, jmenovitě tedy rozvahu, výkaz zisku a ztrát a výkaz o tvorbě a použití peněžních prostředků, jinak známý jako výkaz cash flow (Růčková, 2015).

„Rozvaha je účetní výkazem, který zachycuje bilanční formou stav dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (aktiva) a zdrojů jejich financování (pasiva) vždy k určenému datu.“ (Růčková, 2015, s. 22)

„Výkaz zisku a ztráty je písemný přehled o výnosech, nákladech a výsledku hospodaření za určité období.“ (Růčková, 2015, s. 31)

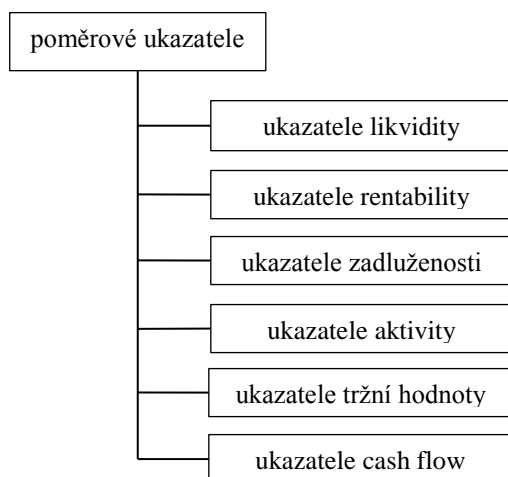
„Výkaz cash flow – účetní výkaz srovnávající bilanční formou zdroje tvorby peněžních prostředků (příjmy) s jejich užitím (výdaji) za určité období – slouží k posouzení skutečné finanční situace.“ (Růčková, 2015, s. 34)

Jelikož v kapitole 3 Analýza současného stavu provádím finanční analýzu pouze pomocí některých poměrových ukazatelů, teoreticky shrnu také pouze tyto ukazatele.

2.5.1 Poměrové ukazatele

„Poměrové ukazatele jsou nejčastěji používaným rozborovým postupem k účetním výkazům z hlediska využitelnosti i z hlediska jiných úrovní analýz.“ (Růčková, 2015, s. 53) Tato analýza zpracovává údaje výhradně ze základních účetních výkazů. Počítají se jako poměr jednoho údaje z výkazu k jinému údaji (Růčková, 2015).

Nejobvyklejší členění poměrových ukazatelů vystihuje následující obrázek.



Obr. 4: Členění poměrových ukazatelů z hlediska zaměření poměrových ukazatelů (Růčková, 2015)

Ukazatele likvidity

„Likvidita určité složky představuje vyjádření vlastnosti dané složky rychle a bez velké ztráty hodnoty se přeměnit na peněžní hotovost.“ (Růčková, 2015)

Být likvidní je pro podnik důležité kvůli finanční stabilitě, protože nedostačující likvidita značí neschopnost plnit své závazky. Příliš vysoké hodnoty likvidity ovšem značí možnou nerozvážnost v hospodaření s peněžními prostředky (Růčková, 2015).

Stupně likvidity jsou tři (Růčková, 2015).

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{pohotovité platební prostředky}}{\text{dluhy s okamžitou splatností}} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Obsahuje nejlikvidnější položky. Doporučené rozmezí hodnot je různé podle autorů, řekněme tedy méně než 0,6 (Růčková, 2015).

$$Pohotov\acute{a} \text{ likvidita} = \frac{(ob\acute{e}žná \text{ aktiva} - zásoby)}{kr\acute{a}tkodob\acute{e} \text{ dluhy}} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Zde by měl být čitatel roven jmenovateli, tedy poměr 1 : 1, popř. 1,5 : 1 (Růčková, 2015).

$$B\acute{e}žná \text{ likvidita} = \frac{ob\acute{e}žná \text{ aktiva}}{kr\acute{a}tkodob\acute{e} \text{ dluhy}} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Běžná likvidita značí, jak by podnik byl schopen pokrýt všechny své závazky v případě přeměny všech oběžných aktiv na peníze. Doporučené je rozmezí hodnot 1,5 – 2,5 (Růčková, 2015).

Ukazatele rentability

„Rentabilita je měřítkem schopnosti podniku vytvářet nové zdroje, dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu.“ (Růčková, 2015, s. 57)

Rentabilita celkového vloženého kapitálu znázorňuje výdělečnost podniku a jeho celkovou efektivnost (Růčková, 2015).

$$ROA = \frac{zisk \text{ po zdanění}}{aktiva} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Rentabilita vlastního kapitálu zobrazuje výnosnost vloženého kapitálu (Růčková, 2015).

$$ROE = \frac{zisk \text{ po zdanění}}{vlastní \text{ kapitál}} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Rentabilita tržeb vyjadřuje jakou výnosnost má 1 Kč tržeb (Růčková, 2015).

$$ROS = \frac{zisk \text{ po zdanění}}{tržby} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Ukazatele zadluženosti

Pojem zadluženost značí využití cizích zdrojů k financování aktiv (Růčková, 2015).

Ukazatel věřitelského rizika prezentuje celkovou zadluženost, čím je vyšší, tím je více cizích zdrojů (Růčková, 2015).

$$Debt \text{ ratio} = \frac{cizí \text{ kapitál}}{celková \text{ aktiva}} \quad (\text{Růčková, 2015})$$

Koeficient samofinancování doplňuje ukazatel věřitelského rizika, součet by měl dát 1. Proto vyjadřuje schopnost pokrýt aktiva vlastními zdroji (Růčková, 2015).

$$Equity\ ratio = \frac{vlastní\ kapitál}{celková\ aktiva} \quad (Růčková, 2015)$$

Ukazatel úrokového krytí odpovídá na otázku, zda podnik zvládá své zatížení dluhy (Růčková, 2015).

$$Ukazatel\ úrokového\ krytí = \frac{zisk\ před\ zdaněním}{nákladové\ úroky} \quad (Růčková, 2015)$$

Doporučená hodnota je větší než tři (Růčková, 2015).

Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity zjišťují potenciál využití investovaných finančních prostředků a provázanost individuálních složek kapitálu v jednotlivých druzích aktiv a pasiv. Ukazatele aktivity mají návaznost na ukazatele rentability (Růčková, 2015).

$$Ukazatel\ obratu\ celkový\ aktiv = \frac{tržby}{aktiva} \quad (Růčková, 2015)$$

$$Ukazatel\ obratovosti\ zásob = \frac{tržby}{zásoby} \quad (Růčková, 2015)$$

S ním souvisí doba obratu zásob, která se vypočte jako poměr 365 dnů ku rovnici výše. Tato doba udává, kolik dní jsou aktiva udržována ve formě zásob. U obou těchto hodnot obecně platí, čím nižší, tím lepší (Růčková, 2015).

$$Ukazatel\ obratovosti\ pohledávek = \frac{tržby}{pohledávky} \quad (Růčková, 2015)$$

Tu opět doplňuje doba obratu pohledávek. Výpočet stejný jako výše uvedený, tedy 365 dní ku ukazateli obratovosti pohledávek. Udává, za jak dlouho jsou podniku zaplacen pohledávky (Růčková, 2015).

$$Ukazatel\ obratovosti\ závazků = \frac{tržby}{závazky} \quad (Růčková, 2015)$$

Lze znovu spočítat dobu tohoto obratu, jako podíl 365 ku dané rovnici. Ta říká, jak dlouho podniku trvá dostát svým závazkům. Číslo by mělo být vyšší než u doby pohledávek (Růčková, 2015).

3 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU

V této kapitole nejprve popisují společnost, se kterou spolupracuji, jmenovitě společnost Dynasig, spol. s.r.o.

Jako tuto expanzi беру rozšíření výroby. K tomu je třeba mnoho věcí. Proto řeším možný pronájem nové, větší výrobní haly. Prozatím má společnost pronajatou výrobní halu, včetně kancelářských prostor. Celkový rozměr těchto prostorů je asi 700 m², z čehož pouze 300 m² tvoří výrobní hala. Zbýlých 400 m² tvoří kancelářské prostory a šatny pro zaměstnance. Nájemné za rok za tyto prostory je cca 650 000 Kč. Nájem větší haly by sice zvýšil náklady na nájemné, ovšem díky větším prostorům by mohlo dojít k rozšíření výroby. To by znamenalo koupi nových strojů a přijetí nových zaměstnanců. Především by to ale znamenalo možnost přijímání dalších objednávek a hlavně s tím související vyšší tržby.

Předpokladem je pronájem budovy, ve které by byla výrobní hala přibližně 600 m². Celkem by se tedy mělo jednat o budovu s užitnou plochou zhruba o 1000 m². Průměrná cena nájmu za tyto prostory se nyní pohybuje okolo 800 – 1000 Kč/m²/rok. Budeme tedy počítat s nájmem okolo 950 000 Kč za rok.

Mzdové náklady budu počítat pouze přibližně. Při současném počtu zaměstnanců ve výrobě jsou mzdové náklady přibližně ve výši 2 000 000 Kč. Pokud bude tedy výrobní hala jednou taková, budou mzdové náklady na ve výši 4 000 000 Kč. Tato částka je ovšem vyplácena postupně, a proto ji pokryjí aktuální tržby a peněžní prostředky.

Nejvyšší náklady budou na nové výrobní stroje. Pokud nepůjde o leasing, budou muset být zaplacený najednou. A to může být pro společnost problém. Podle mého zjištění by bylo třeba nakoupit dvě velká zařízení v ceně 450 000 Kč za kus. Dále dva menší stroje za 150 000 Kč za jeden. Celkem tedy investice za 1 200 000 Kč a to bez přepravy, pojištění při přepravě a instalace. Ty vyjdou přibližně na dalších 55 000 Kč u jednoho z dražších zařízení, u menších strojů asi na 25 000 Kč. S dopravou a dalším dává součet 1 360 000 Kč. Životnost těchto strojů je garantována na nejméně 5 let.

Proto se poté zabývám analýzou podniku, abych zjistila, jaké způsoby financování společnost zvládne. V neposlední řadě tyto pracuji s těmito možnostmi financování.

3.1 Dynasig s.r.o.

Společnost DYNASIG, spol. s r.o. (dále jako „společnost“, či „společnost Dynasig“) byla založena v roce 1995 v Brně-Žebětíně, odkud se o devět let později výroba přesunula do nedalekých Popůvek. Již od svého vzniku se zabývá vývojem a výrobou výstražných světelných zařízení pro pozemní dopravu, postupem času svou činnost rozšířila i na vývoj řídicích systémů, aplikované elektroniky a optiky (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).

Díky kvalitnímu vývojovému týmu s rozsáhlými zkušenostmi si společnost po řadu let udržuje stabilní pozici předního českého dodavatele inovativních řešení i standardizovaných produktů v oblastech:

- Dopravní signalizace
 - Vývoj a výroba světelné signalizace a speciálního dopravního značení
- Dopravní značení
 - Projektování a realizace dopravních opatření na klíč
- Aplikovaná elektronika a optika
 - Vývoj elektronických a světelně optických zařízení na zakázku, včetně zajištění následné výroby
 - Vývoj a výroba řídicích a monitorovacích systémů pro širokou škálu aplikací pracovních strojů a vozidel (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).



Obr. 5: Logo společnosti Dynasig, spol. s r.o. (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

3.1.1 Produkty a služby

Zde je stručný přehled produktů a služeb, které společnost nabízí. Zařadila jsem zde i fotky přímo z jejích webových stránek, aby měl čtenář přesné mínění o jejích produktech, které téměř všichni potkáváme denně na silnicích.

Signalizační přívěsy a uzavírkové tabule



Obr. 6: Signalizační vozík (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Výstražná světla a jejich sady



Obr. 7: Výstražné světlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Světelné šipky, rampy, kužely a zábrany



Obr. 8: Světelný kužel (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)



Obr. 9: Světelná šipka (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Semaforey, dopravní návěstidla



Obr. 10: Tramvajové návěstidlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 11: Mobilní semaforová souprava (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 12: Dopravní návěstidlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 13: Signalizace výjezdu hasičů (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Zvýrazněné dopravní značky a ukazatele rychlosti



Obr. 14: Zvýrazněná dopravní značka (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 15: Ukazatel rychlosti (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 16: LED panel Obsazeno/Volno (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Řídicí systémy a aplikovaná elektronika



Obr. 17: Aplikovaná elektronika (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Ostatní: Součástí plastového programu společnosti jsou směrovací desky, plastové majáky aj. Dále jsou k dispozici další různé výrobky související s výstražnou signalizací v dopravě, doplňky a příslušenství.



Obr. 18: Baterie a akumulátory (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 19: Xenonový maják (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

Obr. 20: Plastová deska a kužel (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)

3.1.2 Zákazníci

Je zřejmé, že výrobky společnosti Dynasig si nebude objednávat každý. Proto jsou nejčastějšími zákazníky dopravní podniky, stavební firmy, složky integrovaného záchranného systému a parkoviště vybavené elektronickým parkovacím systémem.

3.2 SWOT analýza Dynasig s.r.o.

Jako další provedu krátkou SWOT analýzu společnosti Dynasig. Zhodnotím její silné a slabé stránky a také potenciální příležitosti a možné hrozby.

3.2.1 Silné stránky

Mezi silné stránky společnosti bych v první řadě zařadila stálost zákazníků. Společnost Dynasig si za dobu svého fungování zvládla získat a především si udržet mnoho spokojených zákazníků. Důvodem je především jejich přístup. Podnik je schopen splnit téměř každé přání svých zákazníků. Již mnohokrát přišel zákazník s potřebou odlišného, výrobku, který ještě podnik nevyráběl a zvládl si s tím poradit a mohl tento výrobek dále zařadit mezi své produkty. Přínosem pro zákazníky je také spolehlivý záruční

a pozáruční servis a také trvalá technická podpora svých zákazníků. Tomuto podniku velmi přispívá také kvalita jejich výrobků. Další silnou stránkou je unikátnost produktů. Jejich oblast zaměření je velmi specifická a díky tomu se společnost stala předním dodavatelem výstražných zařízení. Podnik má také velký potenciál se rozrůstat, jelikož trh podobných produktů není příliš obsazen. Za poslední, ale neméně důležitou, silnou stránku uvedu schopnost financování společnosti. Téměř po celou dobu svého fungování si vystačila s vlastními zdroji.

3.2.2 Slabé stránky

I společnost Dynasig ona má své slabé stránky. První slabou stránkou, která je podle mě také ta nejpodstatnější, je nedostačující kvantita výroby. Společnost se za poslední roky dostala do povědomí mnoha potenciálních zákazníků, a proto se jí objednávky jen kupí. Ona je ovšem nedokáže všechny splnit. Vzhledem k malým výrobním prostorům není schopna uspokojit všechny požadavky svých zákazníků, což může vést k jejich odchodu ke konkurenci. Za další slabou stránku považuji lokalizaci zákaznického servisu a odbytu. Obec Popůvky není příliš dobré umístění. Od centra města Brna, bráno od Galerie Vaňkovka, trvá jízda autem až do společnosti téměř 20 minut. A to jen v případě, že v Brně nejsou dopravní zácpy. V neposlední řadě může být jako slabá stránka brán fakt, že běžná veřejnost společnost Dynasig nezná. Ačkoli jejich výrobky vidí denně na silnicích, neví, kdo je vyrábí a dodává.

3.2.3 Příležitosti

Zásadní příležitostí pro podnik je vzrůstající poptávka po jejich výrobcích. Velká města i obce se neustále rozšiřují, a proto je potřeba stále více semaforů, výstražníků na železničních přejezdech, ale i světelných ukazatelů oprav na silnicích. Další příležitost má podnik ve svém rozšíření, se kterým zde i pracuji. Nemalou příležitost představují nové technologie tohoto oboru. V posledních letech došlo k velké modernizaci dopravních návěstidel (semaforů), takže společnost může své výrobky nadále rozvíjet a modernizovat.

3.2.4 Hrozby

Největším strašákem společnosti Dynasig je konkurence. I když se společnost velmi rozmohla, její konkurence má stále navrch. Další hrozbou může být změna požadavků zákazníků. Příležitost v oblasti modernizace díky novým technologiím totiž může představovat také hrozbu. V případě, že se společnost nebude držet aktuálních moderních postupů a „zakrní“, bude to pro ně velký problém. Zákazníci odejdou k modernější konkurenci. Hrozbou také mohou být legislativní změny této výroby. Vzhledem k tomu, že výrobky z tohoto oboru musí pracovat na 100 %, protože v opačném případě může dojít k ohrožení lidských životů, a v důsledku neustálého růstu počtu aut na silnicích, je možné, že dojde ke zpřísnění zákona o podmínkách výroby.

3.3 Finanční analýza Dynasig s.r.o.

Již v předchozí kapitole jsem se zmínila o tom, že finanční analýzu provedu pouze pomocí poměrových ukazatelů. Při výpočtech využiji výkazy z let 2012 – 2016. Výkazy roku 2017 bohužel nejsou k dispozici kvůli odložení účetní uzávěrky společnosti Dynasig.

Pro jednotlivé výpočty vždy užívám částky z jednotlivých rozvah a výkazů zisku a ztrát a to v tisících.

3.3.1 Ukazatele likvidity

Zde je tabulka s výsledky všech tří druhů likvidity v letech 2012 – 2016. Výsledky jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Tab. 3: Ukazatele likvidity (vlastní výpočty)

Ukazatelé likvidity	2012	2013	2014	2015	2016
Okamžitá likvidita	5,95	7,00	5,40	3,84	6,41
Pohotová likvidita	8,18	8,35	7,84	4,61	8,34
Běžná likvidita	11,78	11,58	9,71	5,54	10,47

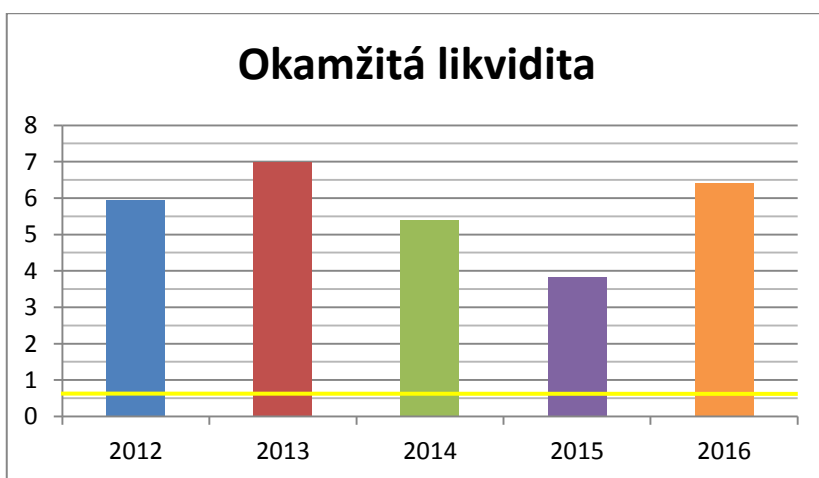
Tady jsou příklady jednotlivých výpočtů.

$$\text{Okamžitá likvidita 2016} = \frac{16099}{2512} \doteq 6,41$$

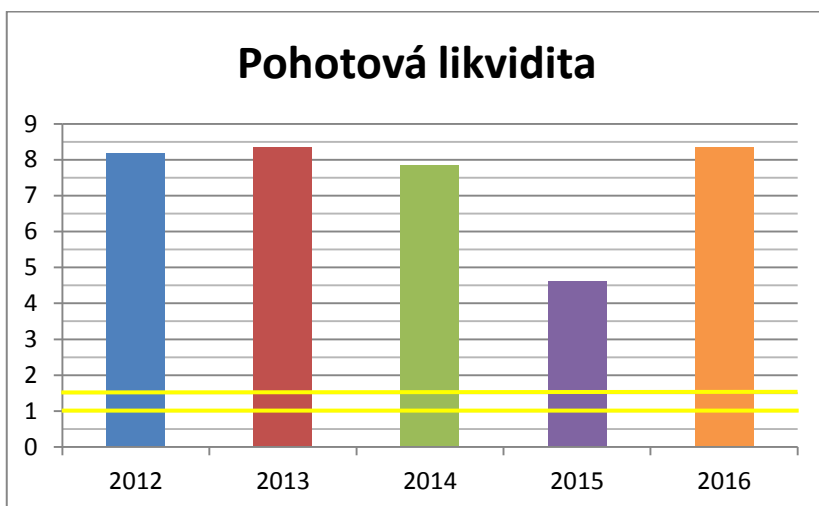
$$\text{Pohotová likvidita 2012} = \frac{15980-4892}{1356} \doteq 8,18$$

$$\text{Běžná likvidita 2013} = \frac{19330}{1669} \doteq 11,58$$

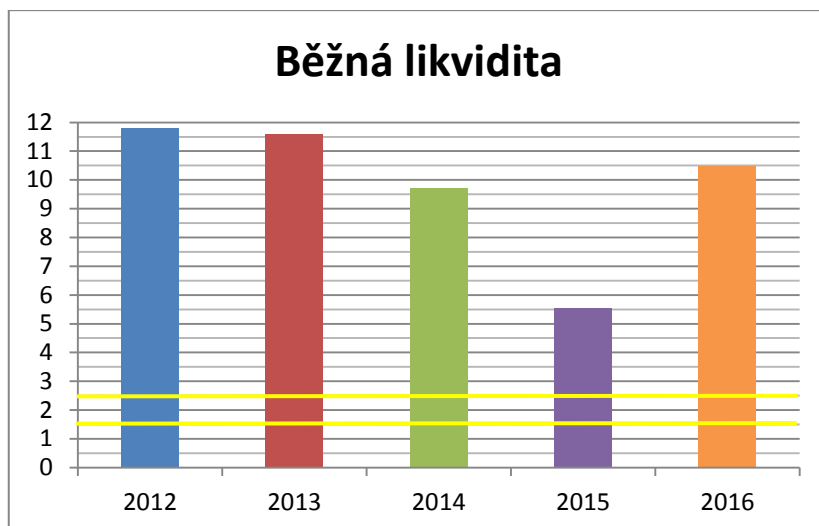
Následující grafy znázorňují výsledky výpočtů a srovnávají je s doporučenými hodnotami vyznačenými žlutými vodorovnými čarami.



Graf 1: Okamžitá likvidita (vlastní zpracování)



Graf 2: Pohotová likvidita (vlastní zpracování)



Graf 3: Běžná likvidita (vlastní zpracování)

Z grafů je zřetelně vidět, že všechny stupně likvidity jsou mnohem vyšší, než jsou doporučené hodnoty. Je tomu tak, protože oběžná aktiva jsou mnohonásobně vyšší než krátkodobé závazky firmy.

3.3.2 Ukazatele rentability

Tabulka číslo 4 ukazuje výsledky výpočtů za posuzované roky zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Tab. 4: Ukazatele rentability (vlastní zpracování)

Ukazatelé rentability	2012	2013	2014	2015	2016
ROA	-0,19	0,14	0,22	0,44	0,13
ROE	-0,2	0,15	0,25	0,53	0,14
ROS ⁴	-0,18	0,13	0,20	0,33	0,14

⁴ Ve jmenovateli je použit součet tržeb za prodej výrobků a služeb a za prodej zboží.

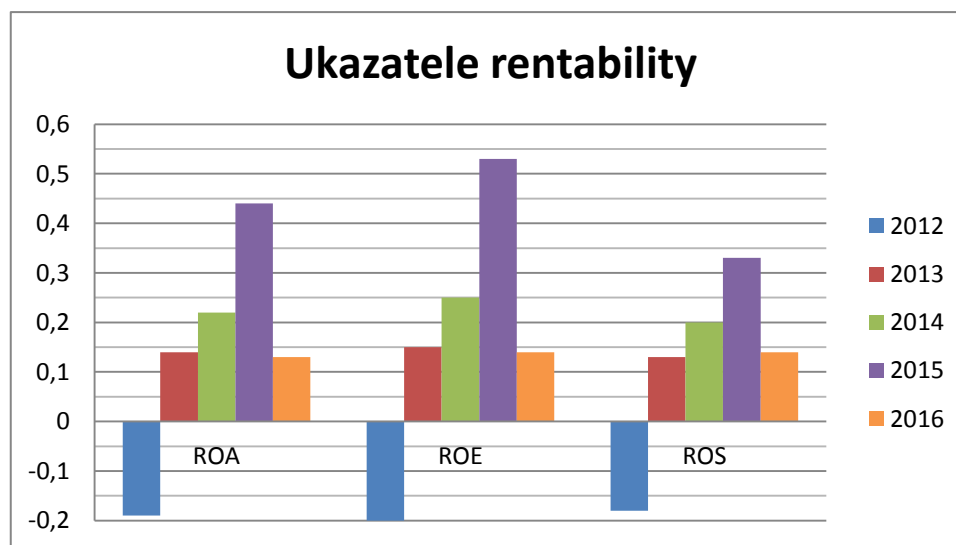
Zařadila jsem zde opět příklady výpočtů jednotlivých ukazatelů.

$$ROA\ 2012 = \frac{-3222}{17159} \doteq -0,19$$

$$ROE\ 2014 = \frac{6058}{24645} \doteq 0,25$$

$$ROS\ 2015 = \frac{21251}{62895+746} \doteq 0,33$$

Daný graf znázorňuje vývoj ukazatelů rentability v jednotlivých letech.



Graf 4: Ukazatele rentability (vlastní zpracování)

Je vidět, že podnik měl v roce 2012 jisté problémy. Nevygeneroval zisk a byl ve ztrátě. Naštěstí tato smůla nepřetrvala do dalších let a podniku se zisk každým rokem zvyšoval. Tedy následující tři roky. V roce 2016 došlo opět k poklesu zisku, což mělo vliv na tyto ukazatele, jejichž hodnoty zase klesly.

3.3.3 Ukazatele zadluženosti

Výsledky výpočtů jsou zaznamenány v tabulce. Pro lepší představu jsem výsledky zaokrouhlené na dvě desetinná místa převedla na procenta.

Tab. 5: Ukazatelé zadluženosti (vlastní zpracování)

Ukazatelé zadluženosti	2012	2013	2014	2015	2016
Ukazatel věřitelského rizika (Debt ratio)	8%	8%	10%	17%	9%
Koeficient samofinancování (Equity ratio)	92%	92%	90%	83%	91%
Ukazatel úrokového krytí	NELZE ⁵				

Zde jsou příklady výpočtů.

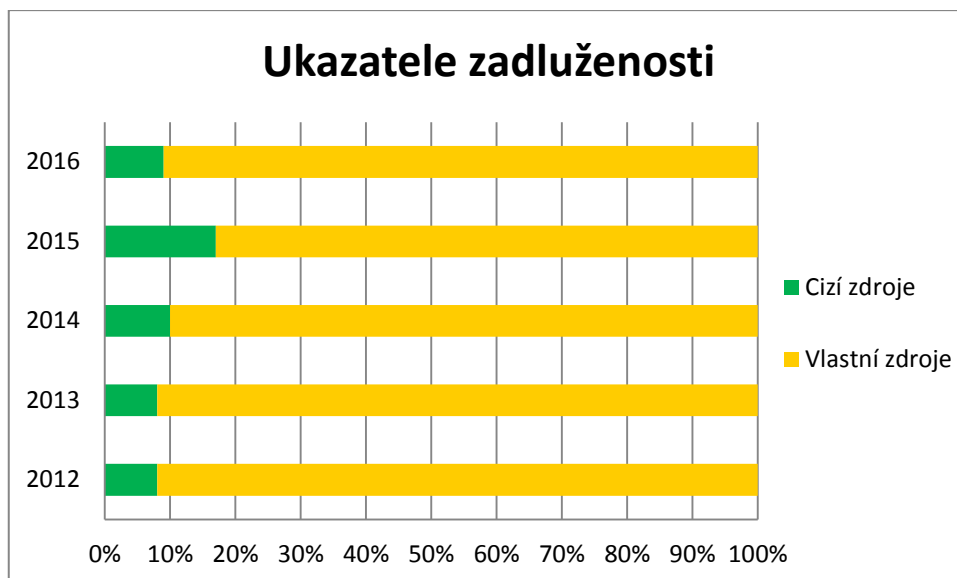
$$Debt\ ratio\ 2013 = \frac{1669}{20272} \doteq 0,08$$

$$Equity\ ratio\ 2016 = \frac{25338}{27885} \doteq 0,91$$

$$Ukazatel\ úrokového\ krytí\ 2014 = \frac{7404}{0} \Rightarrow nulou\ dělit\ nelze$$

Tento graf znázorňuje poměr zadluženosti a samofinancování v celkovém kapitálu.

⁵ Výpočty nelze provést, protože společnost žádné úroky neplatí, tudíž jsou rovny nule a nulou dělit nelze.



Graf 5: Ukazatele zadluženosti (vlastní zpracování)

Jak v tabulce, tak v grafu je zřetelně vidět, že zdroje společnosti Dynasig tvoří zdroje vlastní. Společnost není téměř vůbec zadlužená. V roce 2015 sice poměr cizích zdrojů lehce stoupl, ale o rok později se zase vrátil na svou stabilní hodnotu.

3.3.4 Ukazatele aktivity

První tabulka ukazuje obratovost. Zaokrouhlení je na dvě desetinná místa.

Tab. 6: Ukazatelé obratovosti (vlastní zpracování)

Ukazatelé obratovosti	2012	2013	2014	2015	2016
Obrat celkových aktiv	1,06	1,09	1,10	1,32	0,88
Obrat zásob	3,71	4,11	6,08	8,25	4,57
Obrat pohledávek	6	9,84	4,64	9,98	5,05
Obrat závazků	13,38	13,28	11,34	7,66	9,75

Pro názornost pár výpočtů.

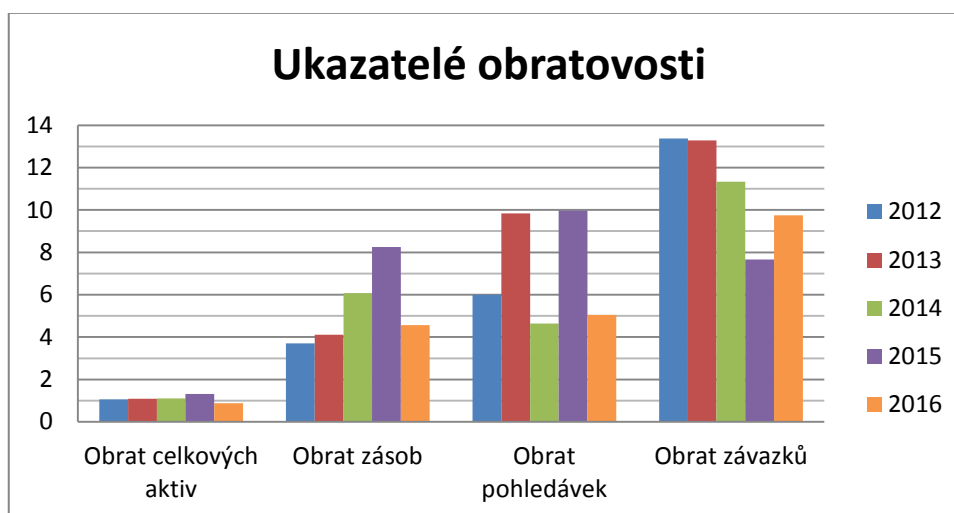
$$\text{Obrat celkových aktiv 2012} = \frac{18147}{4892} \doteq 1,06$$

$$\text{Obrat zásob 2014} = \frac{30004}{4932} \doteq 6,08$$

$$\text{Obrat pohledávek 2015} = \frac{63641}{6378} \doteq 9,98$$

$$\text{Obrat závazků 2016} = \frac{24480}{2512} \doteq 9,75$$

Následuje graf s těmito ukazateli.



Obrat celkových aktiv se udržuje oproti ostatním na takřka stejné úrovni, mimo posledního roku 2016, kdy poprvé tržby nepokryly aktiva. Obrat zásob se nejdříve zvyšoval a pak nastal pokles o téměř polovinu. Nejvíce kolísá obrat pohledávek, který jednou stoupl a poté střídavě klesal a stoupal. Obrat závazků klesá, pouze v roce 2016 se zvýšil.

Druhá tabulka říká, kolik dní trvají tyto obraty. Proto jsou výsledky zaokrouhlené na celé dny.

Tab. 7: Doba obratu (vlastní zpracování)

Doby obrátů	2012	2013	2014	2015	2016
Doba obratu zásob	98	89	60	44	80
Doba obratu pohledávek	61	37	79	37	72
Doba obratu závazků	27	27	32	48	37

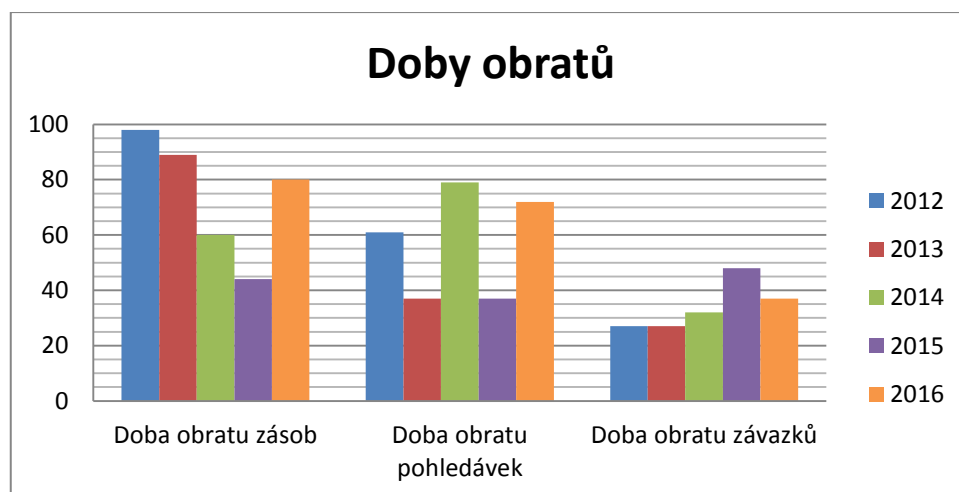
Pár výpočtu je zde na ukázkou.

$$\text{Doba obratu zásob 2013} = \frac{365}{\frac{22160}{5390}} \doteq 89$$

$$\text{Doba obratu pohledávek 2014} = \frac{365}{\frac{30004}{6472}} \doteq 79$$

$$\text{Doba obratu závazků 2016} = \frac{365}{\frac{24480}{2512}} \doteq 37$$

Graf ukazuje doby obrátů ve dnech.



Graf 6: Doby obrátů (vlastní zpracování)

Nejvyšší doby obrátů v těchto letech mají zásoby. To znamená, že jsou v podniku udržovány nejdéle. Každý rok mají nejkratší dobu obratu závazky. Ta by ovšem měla být delší než u pohledávek. Znamená to, že společnost Dynasig sice rychle splácí své závazky, na své pohledávky ale čeká déle. Zajímavý je jev střídání dob u pohledávek. Jeden rok je hodnota vysoká a další nízká, v roce 2015 byla dokonce nižší než u zásob. Podle všeho to byla ale jen výjimka.

3.4 Odepisování pořízených strojů

Nakoupené stroje patří mezi dlouhodobý hmotný majetek, a proto je musíme odepisovat. Jelikož je životnost strojů garantována na 5 let, řadíme je do odpisové skupiny 2, v níž se odepisuje v prvním roce 11 % ceny majetku, v následujících čtyřech letech o 22,25 %.

Tab. 8: Odpisy stroje za 450 000 Kč (vlastní zpracování)

Stroj za 450 000 Kč	2019	2020	2021	2022	2023
Procento odpisů	11,00%	22,25%	22,25%	22,25%	22,25%
Částka odpisů	49 500 Kč	100 125 Kč	100 125 Kč	100 125 Kč	100 125 Kč

Tab. 9: Odpisy stroje za 150 000 Kč (vlastní zpracování)

Stroj za 150 000 Kč	2019	2020	2021	2022	2023
Procento odpisů	11,00%	22,25%	22,25%	22,25%	22,25%
Částka odpisů	16 500 Kč	33 375 Kč	33 375 Kč	33 375 Kč	33 375 Kč

Tab. 10: Součet odpisů za všechny stroje (vlastní zpracování)

Odpisy celkem	2019	2020	2021	2022	2023
Procento odpisů	11,00%	22,25%	22,25%	22,25%	22,25%
Částka odpisů	132 000 Kč	267 000 Kč	267 000 Kč	267 000 Kč	267 000 Kč

Odpisy dlouhodobého hmotného majetku jsou daňově uznatelný náklad, proto bude společnost v těchto letech stroje odepisovat. A protože spadají odpisy do nákladů, snižují výsledek hospodaření a tím i daň z příjmu.

Odepisování však nelze použít u všech způsobů financování.

3.5 Financování nerozděleným ziskem

Jak jsem již zmínila v předchozí kapitole, nerozdělený zisk není jednoduchý způsob financování. Jeho největším problémem je jeho nejistota. Podnik neví, zda se mu bude následující roky dařit a bude možno jej využívat.

V tomto případě se společnosti za poslední roky nerozdělený zisk poměrně nakupil. Tabulka 8 ukazuje částky, které tvoří v jednotlivých letech nerozdělený zisk. Nesmíme opomenout, že částky jsou v tisících.

Tab. 11: Nerozdělené zisky posledních let (vlastní zpracování)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nerozdělený zisk	22 037	18 900	15 678	18 477	18 477	21 728

Jak vidíme, společnost Dynasig si svůj nerozdělený zisk uchovává. Zbytečně jím neplýtvá, což umožňuje jej využít při expanzi.

V současné době je nerozdělený zisk více než 21 milionů Kč. To by na pokrytí nákladů na pořízení strojů stačilo.

U financování pomocí nerozděleného zisku lze stroje odepisovat, protože je společnost koupí a tím se ihned stávají jejím majetkem.

3.6 Financování úvěrem

Úvěr je jako zdroj financování využíván velmi hojně. Pro naše účely by měl být úvěr poskytnut ve výši nákladů na pořízení strojů, tedy ve výši 1 360 000 Kč. Protože společnost Dynasig v současné době nesplácí žádný úvěr, úrok poskytovaný bankou by mohl být velmi příznivý.

Na současném trhu poskytují podnikatelské úvěry téměř všechny banky. Rozhodla jsem se, že se nebudu zaměřovat specificky na jednu banku.

Bankovní úvěr by obsahoval tyto náležitosti.

Výše úvěru:	1 360 000 Kč
Úrok:	7,5 % p.a. (0,625 % p.m.)
Splátky:	měsíční
Délka splácení:	3,5 roku
Počet splátek:	42
Platba:	15. v měsíci

Dle vzorce pro výpočet anuity, vypočtu měsíční výši splátky.

$$anuita = D \times \frac{\frac{i}{m}}{1 - \frac{1}{\left(1 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}}, \text{ kde } D = \text{výše úvěru} \quad i = \text{roční úrok}$$

m = počet splátek ročně n = počet let

$$anuita = 1360000 \times \frac{\frac{0,075}{12}}{1 - \frac{1}{\left(1 + \frac{0,075}{12}\right)^{3,5 \times 12}}} = 36917,18543 \doteq 36917 \text{ Kč}$$

Výše měsíční anuity je 36 917 Kč.

Řekněme, že by byl úvěr poskytnut k 1. 1. 2019. Splácení by tedy započalo 15. 1. 2019.

Poslední splátka by tedy byla zaplavena 15. 6. 2022.

Zde je splátkový kalendář vedený v Kč.

Tab. 12: Splátkový kalendář (vlastní zpracování)

Rok	Měsíc	Datum platby	Platba	Úrok	Úmor	Úvěr
						1 360 000
2019	leden	15. 1. 2019	36 917	8 500,00	28 417,00	1 331 583,00
2019	únor	15. 2. 2019	36 917	8 322,39	28 594,61	1 302 988,39
2019	březen	15. 3. 2019	36 917	8 143,68	28 773,32	1 274 215,07

2019	duben	15. 4. 2019	36 917	7 963,84	28 953,16	1 245 261,92
2019	květen	15. 5. 2019	36 917	7 782,89	29 134,11	1 216 127,80
2019	červen	15. 6. 2019	36 917	7 600,80	29 316,20	1 186 811,60
2019	červenec	15. 7. 2019	36 917	7 417,57	29 499,43	1 157 312,17
2019	srpen	15. 8. 2019	36 917	7 233,20	29 683,80	1 127 628,37
2019	září	15. 9. 2019	36 917	7 047,68	29 869,32	1 097 759,05
2019	říjen	15. 10. 2019	36 917	6 860,99	30 056,01	1 067 703,05
2019	listopad	15. 11. 2019	36 917	6 673,14	30 243,86	1 037 459,19
2019	prosinec	15. 12. 2019	36 917	6 484,12	30 432,88	1 007 026,31
2020	leden	15. 1. 2020	36 917	6 293,91	30 623,09	976 403,22
2020	únor	15. 2. 2020	36 917	6 102,52	30 814,48	945 588,74
2020	březen	15. 3. 2020	36 917	5 909,93	31 007,07	914 581,67
2020	duben	15. 4. 2020	36 917	5 716,14	31 200,86	883 380,81
2020	květen	15. 5. 2020	36 917	5 521,13	31 395,87	851 984,94
2020	červen	15. 6. 2020	36 917	5 324,91	31 592,09	820 392,85
2020	červenec	15. 7. 2020	36 917	5 127,46	31 789,54	788 603,30
2020	srpen	15. 8. 2020	36 917	4 928,77	31 988,23	756 615,07
2020	září	15. 9. 2020	36 917	4 728,84	32 188,16	724 426,92
2020	říjen	15. 10. 2020	36 917	4 527,67	32 389,33	692 037,58
2020	listopad	15. 11. 2020	36 917	4 325,23	32 591,77	659 445,82
2020	prosinec	15. 12. 2020	36 917	4 121,54	32 795,46	626 650,36
2021	leden	15. 1. 2021	36 917	3 916,56	33 000,44	593 649,92
2021	únor	15. 2. 2021	36 917	3 710,31	33 206,69	560 443,23
2021	březen	15. 3. 2021	36 917	3 502,77	33 414,23	527 029,00
2021	duben	15. 4. 2021	36 917	3 293,93	33 623,07	493 405,93
2021	květen	15. 5. 2021	36 917	3 083,79	33 833,21	459 572,72
2021	červen	15. 6. 2021	36 917	2 872,33	34 044,67	425 528,05
2021	červenec	15. 7. 2021	36 917	2 659,55	34 257,45	391 270,60
2021	srpen	15. 8. 2021	36 917	2 445,44	34 471,56	356 799,04
2021	září	15. 9. 2021	36 917	2 229,99	34 687,01	322 112,04
2021	říjen	15. 10. 2021	36 917	2 013,20	34 903,80	287 208,24
2021	listopad	15. 11. 2021	36 917	1 795,05	35 121,95	252 086,29
2021	prosinec	15. 12. 2021	36 917	1 575,54	35 341,46	216 744,83
2022	leden	15. 1. 2022	36 917	1 354,66	35 562,34	181 182,48
2022	únor	15. 2. 2022	36 917	1 132,39	35 784,61	145 397,87
2022	březen	15. 3. 2022	36 917	908,74	36 008,26	109 389,61
2022	duben	15. 4. 2022	36 917	683,69	36 233,31	73 156,29
2022	květen	15. 5. 2022	36 917	457,23	36 459,77	36 696,52
2022	červen	15. 6. 2022	36 926	229,35	36 696,52	0,00

Společnost při takovémto úvěru zaplatí celkem 1 550 523 Kč, na úrocích tedy přeplatí 190 523 Kč. V tomto případě je možno využít daňový štít. Tyto úroky vstupují do nákladů, a proto snižují zisk, ze kterého se platí daň z příjmu. Technicky tedy snižují daň.

Tabulka níže ukazuje přesné částky zaplacené na úrocích v jednotlivých letech zaokrouhlené na celé koruny.

Tab. 13: Úroky (vlastní zpracování)

	2019	2020	2021	2022
Částka úroků	90 030 Kč	62 628 Kč	33 098 Kč	4 766 Kč

V případě úvěru také bude společnost stroje odepisovat, protože ihned po poskytnutí úvěru zaplatí celou jejich cenu a tudíž je ihned zařadí mezi dlouhodobý hmotný majetek.

3.7 Financování leasingem

Podmínky financování leasingem si určím stejné jako u financování úvěrem. Tedy skoro stejné. Leasingem nelze zaplatit náklady na dopravu a instalaci strojů. Rozdíl je také v tom, že budou leasingy poskytovány zvlášť na každý stroj. Stroje jsou sice čtyři, ale jejich ceny jsou po dvou shodné, proto provedu výpočet finančního leasingu pouze dvakrát a ne čtyřikrát. Budu pracovat s finančním leasingem, tedy že stroje po jeho splacení přejdou do majetku podniku. Délku leasingu zvolím 60 měsíců, aby mohl podnik leasingové splátky použít jako daňově uznatelný údaj.

Leasing pro dražší stroje by byl poskytnut s akontací 20%, tedy první platba bude ve výši 90 000 Kč. Následujících 59 splátek bude ve výši 7 200 Kč.

$$\text{Náklady leasingu} = 90\,000 + 59 \times 7\,200 = 514\,800 \text{ Kč}$$

Náklady na leasing jednoho stroje tedy budou celkem 514 800 Kč. Díky tomu můžu spočítat leasingový koeficient.

$$\text{Leasingový koeficient} = \frac{514\,800}{450\,000} \doteq 1,144$$

Leasingový koeficient vychází asi 1,144. Navýšení leasingu na pořízení stroje je tedy o necelých 15 %.

Za těchto podmínek by podnik pořídil stroje dva.

$$514\,800 \times 2 = 1\,029\,600 \text{ Kč}$$

Při daných splátkách tedy společnost celkem za oba stroje zaplatí 1 029 600 Kč. Celkové navýšení u obou strojů je tedy o 129 600 Kč.

V případě leasingu na stroje menší by byla akontace ve výši 15 %. První splátka je tedy 22 500 Kč. Dalších 59 splátek bude 2 500 Kč.

$$\text{Náklady leasingu} = 22\,500 + 59 \times 2\,500 = 170\,000 \text{ Kč}$$

Celkově podnik zaplatí 170 000 Kč. Následně opět spočítám leasingový koeficient.

$$\text{Leasingový koeficient} = \frac{170\,000}{150\,000} \doteq 1,133$$

Ten vyšel tentokrát na 1,133. Navýšení je tedy asi o 13 %.

Náklady na oba tyto stroje jsou tedy ve výši 340 000 Kč. Navýšení je o 40 000 Kč.

V součtu by společnost zaplatila 1 369 600 Kč, pokud by si stroje pořídila na leasing s těmito podmínkami. Celková částka navýšení je tedy 169 600 Kč.

Tyto částky jsou ovšem bez nákladů za dopravu a instalaci těchto strojů, kterou by podnik musel zaplatit ihned ze svých peněz. Tyto náklady činí 160 000 Kč. Souhrn nákladů na pořízení strojů leasingem tedy musím ještě navýšit o tuto částku na 1 529 600 Kč.

V následující tabulce jsou výše splátek leasingů v jednotlivých letech.

Tab. 14: Splátky leasingu (vlastní zpracování)

Splátky leasingu	2019	2020	2021	2022	2023
Výše splátky	438 400 Kč	232 800 Kč	232 800 Kč	232 800 Kč	232 800 Kč

Tyto částky může podnik použít jako daňově uznatelný výdaj v jednotlivých letech.

V případě leasingu nemůže podnik stroje odepisovat, protože nejsou jeho majetkem, ale má je pouze pronajaté.

4 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ

V této poslední kapitole popíši své návrhy, které může společnost Dynasig využít při svém rozmachu.

4.1 Návrhy a komentáře vycházející ze SWOT analýzy

Díky provedení SWOT analýzy mě napadly různé návrhy, které by mohly posílit společnost Dynasig. Ze silných stránek chci vyzdvihnout spokojenost zákazníků a také to, že se podnik snaží svým zákazníkům vyjít vstříc. Silné stránky společnosti jsou velkým přínosem pro její podnikání.

Slabé stránky ovšem podnikání neprospívají. Největším problémem společnosti je malé množství výrobků, kterým se vlastně zabývám v celé této bakalářské práci. Proto také navrhuji zvýšení kvantity produkce a to pronájmem větší výrobní haly a koupí nových strojů, jak jsem již popsala na začátku kapitoly zabývající se analýzou současného stavu. Pronájem této větší výrobní haly by také mohlo vyřešit další ze slabých stránek a to lokalitu. Velké výrobní haly se v Brně obvykle nachází v okrajových částech, např. v Modřicích a ve Slatině. Jsou to sice okrajové části Brna, ale pořád jsou blíž centru než obec Popůvky.

Hrozbou společnosti, kterou bych zde chtěla zmínit je konkurence, které sice není mnoho, ale i tak představuje problém. Řešením je podle mě opět rozšíření výroby, které by znamenalo uspokojení více zákazníků. Neméně důležitou hrozbou je také modernizace technologických postupů. Aby společnost zabránila této hrozbě, musí udržet krok s vývojem. Tomu podle mého názoru mohou napomoci pravidelné průzkumy technologií. V rámci expanze také navrhuji koupení nových strojů. Podle mě je tedy důležité pořízení moderních strojů, které sice vyjdou draž, ovšem pomohou společnosti s rozvojem technologie. Se změnami legislativy se moc bojovat nedá, podstatné je vyrábět své produkty poctivě a kvalitně, což společnost Dynasig dělá.

4.2 Návrhy a komentáře vycházející z finanční analýzy

Už na začátku jsem se zmínila o tom, že finanční analýzu provedu pouze pomocí poměrových ukazatelů. Jejich součástí jsou ukazatele likvidity, které mi poskytly informace o oběžných aktivech společnosti. Doporučené hodnoty těchto ukazatelů jsou velmi nízké. Po provedení výpočtů jsem zjistila, že výsledky ukazatelů likvidit společnosti Dynasig několikanásobně převyšují tyto doporučené hodnoty. Není to tak zásadní problém, jako kdyby tyto hodnoty vyšly nižší, ale i tak to není dobře. Výsledky ukazují na velké množství oběžných aktiv. To není sice vyloženě špatně, ale značí to, že společnost nevyužívá svůj majetek produktivně. Jak víme, tak oběživo slouží převážně k pokrytí závazků podniku. Můj návrh je promyšlenější využívání oběžného majetku. Největší jeho část tvoří peněžní prostředky, které by mohla společnost investovat do svého rozvoje místo toho, aby byly stále uchovávány na bankovních účtech. Výnosy účtů jsou v těchto velkých částkách téměř nulové a vzhledem k inflaci, která se v ČR pohybuje mezi 1,5 – 3 %, je zisk z uložených peněz záporný. Jde tedy o ztrátu. Kdyby tyto peníze společnost využila na svůj vývoj, zhodnocení by bylo jistě znát. Nebylo by tomu sice hned, ale byl by díky investicím generován zisk.

Jako další poměrové ukazatele, které jsem využila, jsou ukazatele rentability. Jmenovitě se jedná o rentabilitu celkového vloženého kapitálu, rentabilitu vlastního kapitálu a rentabilitu tržeb. Ukazatele rentability vlastně říkají, do jaké míry pokrývá generovaný zisk dané složky. Jinak řečeno jde o výnosnost těchto složek. V prvním posuzovaném roce, tedy v roce 2012, byl výsledek hospodaření ztrátový a to je důvod, proč vyšly tyto ukazatele v daném roce záporně. V absolutním vyjádření byly hodnoty srovnatelné s následujícím rokem 2013, kdy se společnost dostala ze ztráty a vygenerovala zisk. Ten v následujících letech 2014 a 2015 zase stoupal a stoupaly i výnosnosti jednotlivých zkoumaných složek. Všechny ukazatele měly tedy v těchto čtyřech letech vzrůstající tendenci. Rok 2016 byl sice méně úspěšný, než dva roky předchozí, stále byl však ziskový. Ukazatele rentability tedy také klesly.

Co se týče ukazatelů zadluženosti, ve všech zkoumaných letech znatelně vyčnívaly hodnoty koeficientu samofinancování. Mimo roku 2015 byl vždy alespoň 90 %. Společnost je tedy financována téměř výhradně z vlastních zdrojů. Ukazatel úrokového krytí u společnosti Dynasig vypočíst nelze a to z toho důvodu, že neplatí žádné úroky.

Je sice výhodné, že podnik není zadlužen, ovšem jak víme, úroky jsou daňově odpočitatelné. Je tedy zřejmé, že společnost bez větších problémů zvládne pokrýt bankovní úvěr, jelikož v současné době žádný nemá.

Poslední poměrové ukazatele, s nimiž jsem ve své bakalářské práci pracovala, jsou ukazatele aktivity, které říkají, jako část tržeb podniku tvoří různé složky aktiv a pasiv. Hodnoty ukazatelů aktivity jsou poměrně proměnlivé. Obrat celkových aktiv je nestálější, ačkoli v roce 2016 byly tržby nižší než celková aktiva, což značí pokles tržeb. Důvodů může být mnoho. Podle mého názoru došlo k úbytku tržeb, protože podnik nemohl vyjít vstříc zákazníkovi s větší objednávkou vzhledem k tomu, že by ji nezvládl dodat v potřebném čase a zákazník proto odešel ke konkurenci. První řešení, které je zde ihned na místě, je rozšíření výroby, aby společnost zvládla uspokojit všechny potenciální zákazníky. Prvotní stoupající tendence obratu zásob koresponduje se zvyšováním tržeb. Když byly vyšší tržby, podnik měl vyšší zásoby pro případy dalších objednávek. V roce 2016 ovšem nastal propad na poloviční hodnotu. Obrat pohledávek je velmi kolísavý. Společnost ovšem nemá podle mých informací problém se splatností pohledávek ze stran odběratelů. Obratovost závazků má klesající tendenci s výjimkou v roce 2016, kdy tvořily závazky větší část z hodnoty tržeb. Tento fakt mohl souviset s tím, že společnost měla v tomto roce tržby nižší a nestihla splnit své závazky. Ale důvod může být i zcela prostší. Společnost dostala na konci roku materiál od dodavatele, který zatím nezaplatila. S obratovostí také souvisí její doba. Tu jsem zpracovávala u zásob, pohledávek a závazků. U doby obratu zásob platí takové pravidlo, že by měla být co nejkratší. Nejdéle se zásoby zdržely v roce 2012, nejméně v roce 2015, což by bylo ideální udržet. Následně ovšem zase doba stoupla. Proto by se společnost měla snažit zásoby kumulovat po co nejkratší dobu, protože každý den navíc, kdy leží na skladě, je ztrátový. Doba obratu pohledávek by měla být kratší než závazků. Ve společnosti Dynasig tomu tak bylo pouze v roce 2015. Jinak byla vždy delší. Ve třech z pěti let byly doby obratu pohledávek dokonce asi dvakrát delší než doby závazků. Mé doporučení je tedy pokusit se zkrátit dobu obratu pohledávek. Jde to například zkrácením doby splatnosti vydaných faktur. Zkrácení ovšem nesmí být příliš rapidní a rychlé, aby neměli zákazníci pocit, že na ně společnost Dynasig příliš tlačí.

4.3 Porovnání zdrojů financování

Zdroje financování vhodné pro společnost Dynasig jsou podle mého názoru tři. A ty jsem se rozhodla zanalyzovat a porovnat.

První z nich je financování prostřednictvím nerozděleného zisku. Toho má společnost za poslední roky našetřeného hodně. V posledním posuzovaném roce byl evidován zisk více než 21 milionů Kč. To je opravdu velká částka, kterou lze použít na expanzi. Podle mých propočtů by tato suma stačila na mnou plánované rozšíření výroby. Její výhodou je, že by společnost za její využití nemusela platit žádné úroky ani jiné poplatky. Negativem nicméně je, že tato částka není v podniku v hotovosti na účtech a tak může být její využití při expanzi složité. Nevím totiž, v jaké formě se tento nerozdělený zisk nachází, do jaké míry je likvidní, proto nevím, jak náročná by byla jeho přeměna na peněžní prostředky. Při tomto způsobu financování také stroje ihned společnost vlastní a odepisuje je. To sice zvyšuje náklady, ale tyto odpisy jsou jako náklad daňově uznatelné. Také nemám žádné informace o tom, zda nemají společníci podniku nějaké jiné plány, jak tento nerozdělený zisk využít.

Další mnou zvolenou metodou financování je užití externího zdroje a to bankovního úvěru. Dnes poskytuje podnikatelské úvěry téměř každá banka a to do výše několika milionů Kč s různou dobou splatnosti. Výši úroku zvolí banka na základě informací o podniku, jež o úvěr žádá. U podnikatelských úvěrů se podle mnou zjištěných informací pohybuje v rozmezí 5 – 10 % p.a. Potřebná částka úvěru je v tomto případě 1 360 000 Kč. Výši úroku jsem zvolila ve středu zjištěného rozmezí na 7,5 % p.a. Délka splácení bude 3,5 roku s měsíční splátkou ve výši 36 917 Kč, kterou jsem vypočítala díky znalosti vzorce pro výpočet anuity. Období úvěru bude od počátku roku 2019 do června roku 2022 včetně. Sestavila jsem splátkový kalendář, díky kterému mohu spočítat, kolik by společnost zaplatila na úrocích a to 190 523 Kč. Placení těchto úroků je sice nevýhodou oproti financování nerozděleným ziskem, avšak úroky jako náklady snižují zisk a tím placenou daň. Také u úvěru může podnik stroje odepisovat.

Třetí metodou financování pořízených strojů je finanční leasing. Ten je sice stejně jako úvěr zdroj externí, ovšem jsou mezi nimi značné rozdíly. Leasing pokryje pouze samotné ceny strojů a ne i náklady s nimi související. Také je nutné požádat o každý leasing zvlášť, což znamená více času stráveného zařizováním. Délka splácení leasingu

také musí být delší než 60 měsíců, aby mohla společnost uplatnit jeho splátky jako daňově uznatelný údaj. Výpočty leasingů se liší pořizovací cenou strojů. Návrhy leasingů jsou tudíž dva. U strojů s pořizovací cenou 450 000 Kč jsou celkové náklady na leasing 514 800 Kč za jeden stroj. Za oba jde tedy o částku 1 029 600 Kč. U levnějších strojů za 150 000 Kč vychází náklady na 170 000 Kč, respektive na 340 000 Kč. Při pořízení strojů na leasing tedy společnost přeplatí téměř 170 000 Kč. Navíc ještě musí ihned ze svých vlastních zdrojů zaplatit 160 000 Kč, což je částka, na kterou vychází náklady a přepravu a instalaci. To by mohl být ovšem problém. Leasingové splátky jsou brány celé jako daňově uznatelný náklad, tudíž opět snižují výsledek hospodaření. Nevýhodou je oproti předchozím dvěma způsobům financování, že stroje nemůže podnik odepisovat, protože nejsou jeho majetkem.

4.4 Shrnutí a hlavní návrhy řešení

Myslím, že můžu říct, že společnost Dynasig je dobře zapracovaný a prosperující podnik. Jako každý má klady i zápory, s nimiž se musí potýkat. Své návrhy řešení shrnu níže.

Znovu se opakuji, když zmíním, že společnost má problém s nedostačujícími výrobními prostory, takže je třeba pronajmout větší, aby mohlo dojít k navýšení množství výroby. S tím souvisí i zvýšení množství zákazníků a posílení pozice na trhu. Dále navrhuji efektivnější využití peněžních prostředků, protože jejich investice bude jistě výnosnější než jejich uložení na účtech. Využitím ukazatelů zadluženosti jsem zjistila, že společnost zadlužená téměř vůbec není, žádné úvěry nesplácí, a proto je možné o něj zažádat a využít jej. Také doporučuji zkrácení doby obratovosti zásob a pohledávek.

Mým nejdůležitějším úkolem bylo rozhodnout, který z analyzovaných způsobů financování při koupi výrobních strojů je nejvýhodnější. Po prozkoumání a porovnání všech aspektů jednotlivých zdrojů jsem se rozhodla pro financování pomocí bankovního úvěru. Důvody jsou následující. Za prvé, společnost žádný úvěr v současné době nemá, takže nebude problém jej získat a také mít velmi příznivý roční úrok. Za druhé, není nutné při jeho pořízení platit nic ihned. Není třeba akontace. Za třetí, poskytnutý úvěr pokryje i náklady související s pořízením strojů, ne jen jejich cenu. Za čtvrté, jsou placené úroky daňově uznatelným výdajem a za páté, může společnost stroje odepisovat

jako svůj majetek a odpisy jsou také daňově uznatelný výdaj. Tyto důvody zapříčinily, že jsem se rozhodla pro tento způsob získání financí pro expanzi společnosti Dynasig s.r.o.

ZÁVĚR

Tato bakalářská práce se zabývá financováním podnikatelských aktivit, specificky financováním expanze společnosti Dynasig s.r.o., která se za třiaadvacet let svého způsobení stala předním výrobcem a dodavatelem výstražných zařízení a bezpečnostní světelné signalizace pro pozemní komunikace. Už ale bohužel nestíhá uspokojit všechny zákazníky a splnit veškeré objednávky. Proto jsem zaměřila tuto bakalářskou práci na možnosti její expanze. To byl také můj hlavní cíl této práce.

Dílčí cíle práce rozvrhly cíl hlavní na jednodušší, splnitelné úkoly. První se týkal teoretických poznatků, jejichž zpracování mi poskytlo dostatečné informace, které jsem využila v další části bakalářské práce. Další dílčí cíl se zaměřil na analýzu podniku, kterou jsem provedla v kapitole týkající se analýzou současného stavu, v rámci níž jsem vypracovala SWOT analýzu a také analýzu finanční pomoci poměrových ukazatelů. Díky tomu jsem zjistila, v jaké situaci se společnost Dynasig nachází a jaké mám tedy možnosti zisku financí. Poslední dílčí cíl se zabýval přímo způsoby financování. Podrobně jsem zanalyzovala tyto způsoby a vybrala ten nejlepší. Cíle, které jsem si stanovila, jsem tedy splnila.

Návrhy řešení dané situace jsem vydedukovala při podrobném porovnání a zkoumání možností. Stěžejní bylo vybrat nejvhodnější metodu financování. Rozhodla jsem se pro bankovní úvěr, který měl podle mého názoru více výhod, než měly zbylé dvě možnosti. Především se jedná o daňovou uznatelnost úroků a také možnost odepisování strojů, které se u této možnosti staly ihned majetkem společnosti.

Během vypracování této bakalářské práce jsem se naučila mnohým novým věcem. Naučila jsem se lépe pracovat s knihami, které mi poskytly informace pro teoretickou část práce. Získala jsem také nové informace, které jistě využiji v budoucnu.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

1. Akademie investování: Investiční strategie - úvod, ©1997-2017. *Patria.cz* [online]. Praha 1: Patria Finance [cit. 2017-12-08]. Dostupné z: <https://www.patria.cz/akademie/investicni-strategie.html>
2. CASSAR, Gavin, 2004. The financing of business start-ups. *Journal of Business Venturing* [online]. Elsevier, **19**(2), 261-283 [cit. 2017-12-04]. DOI: 10.1016/S0883-9026(03)00029-6. ISSN 0883-9026. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com.ezproxy.lib.vutbr.cz/science/article/pii/S0883902603000296>
3. DYNASIG, spol. s r.o., Brno IČO 63473208 - Obchodní rejstřík firem, ©2000-2017. *Kurzy.cz* [online]. Praha: Kurzy.cz [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <http://rejstrik-firem.kurzy.cz/63473208/dynasig-sro/>
4. *Dynasig, spol. s r.o.* [online], ©1991-2011. Brno-Žebětín: Dynasig spol. s r.o. [cit. 2018-03-10]. Dostupné z: <http://www.dynasig.cz/>
5. HRDÝ, Milan a Michaela HOROVÁ, 2009. *Finance podniku*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN isbn978-80-7357-492-5.
6. HRDÝ, Milan a Michaela KRECHOVSKÁ, 2009. *Finance podniku*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 978-80-7357-492-5.
7. JAKUBÍKOVÁ, Dagmar, 2008. *Strategický marketing*. Praha: Grada. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-2690-8.
8. KOHOUT, Pavel, 2010. *Investiční strategie pro třetí tisíciletí*. 6., přeprac. vyd. Praha: Grada. Finance (Grada). ISBN 978-80-247-3315-9.
9. RŮČKOVÁ, Petra, 2015. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 5., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing. Finanční řízení. ISBN isbn978-80-247-5534-2.
10. Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015. *Veřejný rejstřík a Sbírka listin* [online]. Česká republika: Ministerstvo spravedlnosti České republiky [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=478644>
11. SYNEK, Miloslav, 2011. *Manažerská ekonomika*. 5., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-3494-1.

12. Účetní rozvaha plný rozsah 2016, ©2010-2018. *Uctovani.net: Jasně a srozumitelně* [online]. Česká republika: Vojta [cit. 2018-02-04]. Dostupné z: https://www.uctovani.net/files/ucetni-rozvaha-plny-rozsah_2016_aktualizace.pdf
13. VALACH, Josef, 2010. *Investiční rozhodování a dlouhodobé financování*. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-71-2.
14. *Zákon č. 21/1992 Sb., Zákon o bankách*, 1992. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 1992, číslo 21.
15. *Zákon č. 89/2012 Sb., Zákon občanský zákoník*, 2012. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 2012, číslo 89.
16. *Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích*, 2012. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 2012, číslo 90.
17. *Zákon č. 190/2004 Sb., Zákon o dluhopisech*, 2004. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 2004, číslo 190.
18. *Zákon č. 257/2016 Sb., Zákon o spotřebitelském úvěru*, 2016. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 2016, číslo 257.
19. *Zákon č. 586/1992 Sb., Zákon České národní rady o daních z příjmů*, 1992. In: Česká republika: Sbírka zákonů, ročník 1992, číslo 586.
20. ZATROCHOVÁ, Monika, 2009. Methods of investment planning and their application in the company. *Trendy ekonomiky a managementu* [online]. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, III(5), 72-80 [cit. 2017-12-06]. ISSN 1802-8527. Dostupné z: <https://dspace.vutbr.cz/xmlui/handle/11012/19963>

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ

aj. – a jiné

cca – cirka, česky přibližně

ČR – Česká republika

DFM – dlouhodobý finanční majetek

DHM – dlouhodobý hmotný majetek

DM – dlouhodobý majetek

DNM – dlouhodobý nehmotný majetek

Kč – koruna česká

např. – například

popř. – popřípadě

p.a. – per annum, česky ročně

p.m. – per month, česky měsíčně

př. – příklad

resp. - respektive

s.r.o. – společnost s ručením omezeným

tzv. takzvaný/-á/-é

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Okamžitá likvidita (vlastní zpracování)	50
Graf 2: Pohotová likvidita (vlastní zpracování).....	50
Graf 3: Běžná likvidita (vlastní zpracování).....	51
Graf 4: Ukazatele rentability (vlastní zpracování).....	52
Graf 5: Ukazatele zadluženosti (vlastní zpracování)	54
Graf 6: Doby obrátů (vlastní zpracování)	56

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Podnik jako stroj na peníze (Hrdý, 2009, s. 14)	17
Obr. 2: Koloběh oběžných aktiv (Synek, 2011)	21
Obr. 3: SWOT analýza (Jakubíková, 2008, s. 103)	38
Obr. 4: Členění poměrových ukazatelů z hlediska zaměření poměrových ukazatelů (Růčková, 2015).....	40
Obr. 5: Logo společnosti Dynasig, spol. s r.o. (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	44
Obr. 6: Signalizační vozík (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)	45
Obr. 7: Výstražné světlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)	45
Obr. 8: Světelný kužel (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	45
Obr. 9: Světelná šipka (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	45
Obr. 10: Tramvajové návěstidlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)	46
Obr. 11: Mobilní semaforová souprava (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)	46
Obr. 12: Dopravní návěstidlo (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 13: Signalizace výjezdu hasičů (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 14: Zvýrazněná dopravní značka (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 15: Ukazatel rychlosti (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 16: LED panel Obsazeno/Volno (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 17: Aplikovaná elektronika (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	46
Obr. 18: Baterie a akumulátory (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	47
Obr. 19: Xenonový maják (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011).....	47
Obr. 20: Plastová deska a kužel (Dynasig, spol. s r.o., ©1991-2011)	47

SEZNAM TABULEK

Tab. 1: Výnosy amerických cenných papírů (Ibbotson and Sinquefeld, 1994 cit. dle Kohout, 2010)	26
Tab. 2: Hlavní zdroje dlouhodobého financování akciové společnosti (Valach, 2010). 27	
Tab. 3: Ukazatele likvidity (vlastní výpočty)	49
Tab. 4: Ukazatele rentability (vlastní zpracování)	51
Tab. 5: Ukazatelé zadluženosti (vlastní zpracování)	53
Tab. 6: Ukazatelé obratovosti (vlastní zpracování)	54
Tab. 7: Doba obratu (vlastní zpracování)	56
Tab. 8: Odpisy stroje za 450 000 Kč (vlastní zpracování).....	57
Tab. 9: Odpisy stroje za 150 000 Kč (vlastní zpracování).....	57
Tab. 10: Součet odpisů za všechny stroje (vlastní zpracování)	57
Tab. 11: Nerozdělené zisky posledních let (vlastní zpracování)	58
Tab. 12: Splátkový kalendář (vlastní zpracování)	59
Tab. 13: Úroky (vlastní zpracování)	61
Tab. 14: Splátky leasingu (vlastní zpracování).....	63

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Výpis z obchodního rejstříku Dynasig, spol. s.r.o. (DYNASIG, spol. s.r.o., Brno IČO 63473208 - Obchodní rejstřík firem, ©2000-2017).....	I
Příloha 2: Rozvaha 2012 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015).....	II
Příloha 3: Výkaz zisku a ztrát 2012 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)	VI
Příloha 4: Rozvaha 2013 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015).....	VIII
Příloha 5: Výkaz zisku a ztrát 2013 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)	XII
Příloha 6: Rozvaha 2014 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015).....	XIV
Příloha 7: Výkaz zisku a ztrát 2014 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)	XVIII
Příloha 8: Rozvaha 2015 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015).....	XX
Příloha 9: Výkaz zisku a ztrát 2015 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)	XXIV
Příloha 10: Rozvaha 2016 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015).....	XXVI
Příloha 11: Výkaz zisku a ztrát 2016 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)	XXXI

Příloha 1: Výpis z obchodního rejstříku Dynasig, spol. s.r.o. (DYNASIG, spol. s.r.o., Brno IČO 63473208 - Obchodní rejstřík firem, ©2000-2017)

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 20164

Datum vzniku a zápisu:	1. srpna 1995
Spisová značka:	C 20164 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	DYNASIG, spol.s r.o.
Sídlo:	Kohoutovická 610/116, Žebětín, 641 00 Brno
Identifikační číslo:	634 73 208
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
Statutární orgán:	
jednatel:	MILAN SKLÁDANÝ, dat. nar. 31. března 1968 Na Městečku 392, 664 07 Pozoříce Den vzniku funkce: 1. srpna 1995
Způsob jednání:	Způsob zastupování: jednatelé jednají jménem společnosti samostatně.
Společníci:	
Společník:	MILAN SKLÁDANÝ, dat. nar. 31. března 1968 Na Městečku 392, 664 07 Pozoříce
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 40 000,- Kč Obchodní podíl: čtyřicet procent Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	HP sign, s.r.o., IČ: 255 15 942 Brno - Žebětín, Kohoutovická čp.610,č.or.116, PSČ 64100
Podíl:	Vklad: 60 000,- Kč Splaceno: 60 000,- Kč Obchodní podíl: šedesát procent Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Počet statutárních zástupců: 1

Příloha 2: Rozvaha 2012 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2012

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Žebětín
641 00

IČ

6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	28 372	11 213	17 159	38 844
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	7 895	7 037	858	1 009
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	371	371	0	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	299	299	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	72	72	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	7 464	6 666	798	949
B. II. 1.	Pozemky	014	0	0	0	0
2.	Stavby	015	0	0	0	0
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	6 639	5 841	798	949
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	825	825	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	60	0	60	60
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	60	0	60	60
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

ČC: 63473208

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	20 156	4 176	15 980	37 455
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	4 892	0	4 892	4 912
C. I. 1.	Materiál	033	2 781	0	2 781	3 349
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	882	0	882	695
3.	Výrobky	035	949	0	949	584
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	280	0	280	284
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II. 1. až C.II.8.)	039	0	0	0	1 300
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	1 300
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	7 200	4 176	3 024	15 684
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	6 310	4 176	2 134	15 647
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	853	0	853	0
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	41	0	41	41
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	-4	0	-4	-4
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1 až C.IV.4)	058	8 064	0	8 064	15 559
C. IV. 1.	Peníze	059	42	0	42	28
2.	Účty v bankách	060	8 022	0	8 022	15 531
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	321	0	321	380
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	321	0	321	380
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	0	0	0	0

IC: 63473208

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	17 159	38 844
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.)	068	15 788	31 009
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	070	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.5)	073	0	0
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn společnosti	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách společnosti	079	0	0
A. III.	Rezervní fond, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	10	10
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	18 900	22 037
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	18 900	22 037
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	087	-3 222	8 862
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	088	1 356	7 746
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	089	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	090	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	091	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	092	0	0
4.	Ostatní rezervy	093	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	094	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	095	0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	096	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	097	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	098	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	099	0	0
6.	Vydané dluhopisy	100	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	101	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	102	0	0
9.	Jiné závazky	103	0	0
10.	Odložený daňový závazek	104	0	0

IC: 63473208

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	105	1 356	7 746
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	106	709	1 339
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	108	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	36	2 438
5.	Závazky k zaměstnancům	110	246	281
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	184	542
7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	57	2 982
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	0	0
9.	Vydané dluhopisy	114	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	115	114	127
11.	Jiné závazky	116	10	37
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	117	0	0
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	121	15	89
C. I. 1.	Výdaje příštích období	122	15	89
2.	Výnosy příštích období	123	0	0

Sestaveno dne: 3.4.2013

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2012

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČ
6 3 4 7 3 2 0 8

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Zebětín
641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	635	716
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	498	524
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	137	192
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	18 066	40 492
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	17 512	40 383
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	554	109
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	10 323	19 796
B. 1.	Spotřeba materiálů a energie	09	7 610	15 862
2.	Služby	10	2 713	3 934
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	7 880	20 888
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	6 556	9 628
C. 1.	Mzdové náklady	13	4 532	7 439
2.	Odměny členům orgánu společnosti a družstva	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	1 739	1 936
4.	Sociální náklady	16	285	253
D.	Daně a poplatky	17	38	30
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	238	349
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálů (III.1. + III.2.)	19	464	749
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	8	42
2.	Tržby z prodeje materiálů	21	456	707
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálů (F.1. + F.2.)	22	311	556
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	4	12
2.	Prodáván materiál	24	307	544
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	4 168	-3
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	104	151
H.	Ostatní provozní náklady	27	170	208
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	-3 033	11 020

IC: 63473208

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	56	100
N.	Nákladové úroky	43	0	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	19	40
O.	Ostatní finanční náklady	45	62	233
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	13	-93
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	202	2 065
Q. 1.	- splatná	50	202	2 065
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	-3 222	8 862
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	-3 222	8 862
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	-3 020	10 927

Sestaveno dne: 3.4.2013

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:



Příloha 4: Rozvaha 2013 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Kahoulovická 610/116
Brno-Zebětín
641 00

IČ

6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	31 670	11 398	20 272	17 159
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	8 045	7 301	744	858
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	371	371	0	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Softwar	007	299	299	0	0
4.	Oceňovací práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	72	72	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	7 614	6 930	684	798
B. II. 1.	Pozemky	014	0	0	0	0
2.	Stavby	015	0	0	0	0
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	6 800	6 116	684	798
4.	Pěstelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělé zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	814	814	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	60	0	60	60
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	60	0	60	60
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období d
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	23 427	4 097	19 330	15 980
C. I.	Zásoby (součet C. I.1. až C. I.6.)	032	5 390	0	5 390	4 892
C. I. 1.	Materiál	033	2 870	0	2 870	2 781
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	1 265	0	1 265	882
3.	Výrobky	035	950	0	950	949
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	305	0	305	280
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II. 1. až C.II.8.)	039	0	0	0	0
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	6 350	4 097	2 253	3 024
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	6 264	4 097	2 167	2 134
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stat - daňové pohledávky	054	54	0	54	853
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	38	0	38	41
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	-6	0	-6	-4
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1. až C.IV.4.)	058	11 687	0	11 687	8 064
C. IV. 1.	Peníze	059	42	0	42	42
2.	Účty v bankách	060	11 645	0	11 645	8 022
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D. I.1. + D. I.3.)	063	198	0	198	321
D. I. 1.	Náklady přístích období	064	198	0	198	321
2.	Komplexní náklady přístích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy přístích období	066	0	0	0	0

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účt. období	Stav v minulém účt. období
A	B	C	D	E
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	20 272	17 159
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.)	068	18 587	15 788
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	100	100
A. I.1.	Základní kapitál	070	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.5)	073	0	0
A. II.1.	Emisní náklady	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn společností	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	079	0	0
A. III.	Rezervní fond, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	10	10
A. III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	15 678	18 900
A. IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	15 678	18 900
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	087	2 799	-3 222
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	088	1 669	1 356
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	089	0	0
B. I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	090	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	091	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	092	0	0
4.	Ostatní rezervy	093	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II.1. až B.II.10.)	094	0	0
B. II.1.	Závazky z obchodních vztahů	095	0	0
2.	Závazky - ovládané nebo ovládaná osoba	096	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	097	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	098	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	099	0	0
6.	Vydání dluhopisů	100	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	101	0	0
8.	Donadné účty pasivní	102	0	0
9.	Jiné závazky	103	0	0
10.	Odložený daňový závazek	104	0	0

Číslo: 63473208

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účel. období	Stav v minulém účel. období
a	b	c	d	e
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	105	1 669	1 356
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	106	1 020	709
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	108	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	36	36
5.	Závazky k zaměstnancům	110	250	246
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	194	184
7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	94	57
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	1	0
9.	Vydané dluhopisy	114	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	115	102	114
11.	Jiné závazky	116	-28	10
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	117	0	0
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	121	16	15
C. I. 1.	Výdaje přístích období	122	16	15
2.	Výnosy přístích období	123	0	0

Sestaveno dne: 12.6.2014

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

[Podpis]



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Koboučtovičská 610/116

Brno-Zebrětín

641 00

IČ
6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	682	635
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	506	498
+	Odhodnotní marže (I. - A.)	03	176	137
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	21 862	18 066
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	21 478	17 512
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	384	554
3.	Aktivace Finanční střed (pro dlouhodobý majetek)	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	11 908	10 323
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	9 041	7 610
2.	Služby	10	2 867	2 713
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	10 130	7 880
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	6 646	6 556
C. 1.	Mzdové náklady	13	4 639	4 532
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	1 741	1 739
4.	Sociální náklady	16	266	285
D.	Daně a poplatky	17	23	38
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	275	238
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálů (III.1. + III.2.)	19	721	464
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	8
2.	Tržby z prodeje materiálů	21	721	456
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálů (F.1. + F.2.)	22	531	311
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	4
2.	Prodávý materiál	24	531	307
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-80	4 168
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	154	104
H.	Ostatní provozní náklady	27	133	170
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
U.	Převod provozních nákladů	29	0	0
+	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	3 477	-3 033

1473208

Označení a.	TEXT b.	Číslo řádku c.	Skutecnost v účetním období	
			běžná 1	minulá 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	1	56
N.	Nákladové úroky	43	0	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	43	19
O.	Ostatní finanční náklady	45	108	62
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-64	13
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	614	202
Q. 1.	- splatná	50	614	202
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + 1. a 2. výsledek hospodaření - Q.)	52	2 799	-3 222
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. + R. + S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	2 799	-3 222
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	3 413	-3 020

Sešláno dne: 12.6.2014

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:



Příloha 6: Rozvaha 2014 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Žebětín
641 00

IČ

6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	38 308	10 971	27 337	20 272
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	8 512	7 080	1 432	744
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	371	371	0	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	299	299	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	72	72	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	8 081	6 709	1 372	684
B. II. 1.	Pozemky	014	0	0	0	0
2.	Stavby	015	0	0	0	0
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	7 320	5 948	1 372	684
4.	Pěstelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	761	761	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	60	0	60	60
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	60	0	60	60
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Výkres v programů FOTAS: www.fotas.cz

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	29 578	3 891	25 687	19 330
C.I.	Zásoby (součet C.I.1. až C.I.6.)	032	4 932	0	4 932	5 390
C.I.1.	Material	033	2 991	0	2 991	2 870
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	1 001	0	1 001	1 265
3.	Výrobky	035	651	0	651	950
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	289	0	289	305
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II.1. až C.II.8.)	039	0	0	0	0
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odloužená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	10 363	3 891	6 472	2 253
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	10 366	3 891	6 475	2 167
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	54
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	4	0	4	38
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	-7	0	-7	-6
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1. až C.IV.4.)	058	14 283	0	14 283	11 687
C.IV.1.	Peníze	059	48	0	48	42
2.	Účty v bankách	060	14 235	0	14 235	11 645
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Posízený krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	218	0	218	198
D.I.1.	Náklady příštích období	064	218	0	218	198
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	0	0	0	0

System test is a good idea. FIDM should be : www.fidm.com

IC: 63473208

Označení a	PASVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období d	Stav v minulém účet. období e
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	106	2 646	1 669
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	865	1 020
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	40	36
5.	Závazky k zaměstnancům	111	258	250
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	196	194
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	1 244	94
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	0	1
9.	Vydané dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	32	102
11.	Jiné závazky	117	11	-28
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	0	0
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	46	16
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	46	16
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Sestaveno dne: 6.6.2015

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČ
6 3 4 7 3 2 0 8

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovicke 610/116

Brno-Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	355	682
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	273	506
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	82	176
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	29 095	21 862
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	29 649	21 478
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-554	384
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	14 738	11 908
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	11 790	9 041
2.	Služby	10	2 948	2 867
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	14 439	10 130
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	6 909	6 646
C. 1.	Mzdové náklady	13	4 830	4 639
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	1 792	1 741
4.	Sociální náklady	16	287	266
D.	Daně a poplatky	17	27	23
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	474	275
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (III.1. + III.2.)	19	653	721
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	81	0
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	572	721
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	422	531
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	0
2.	Prodaný materiál	24	422	531
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-206	-80
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	167	154
H.	Ostatní provozní náklady	27	127	133
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	7 506	3 477

IC: 63473208

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. a2 VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	1	1
N.	Nákladové úroky	43	0	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	6	43
O.	Ostatní finanční náklady	45	109	108
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. a2 P.)	48	-102	-64
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	1 346	614
Q. 1.	- splatná	50	1 346	614
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	6 058	2 799
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	6 058	2 799
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	7 404	3 413

Sestaveno dne: 6.6.2015

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmet podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

Výše daně z příjmu u F12085: 0,00 Kč - www.berndt.eu.cz

Příloha 8: Rozvaha 2015 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Žebětín
641 00

IČ
6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	58 552	10 210	48 342	27 337
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	8 366	6 272	2 094	1 432
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.8.)	004	371	371	0	0
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	299	299	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	72	72	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	7 935	5 901	2 034	1 372
B. II. 1.	Pozemky	014	0	0	0	0
2.	Stavby	015	0	0	0	0
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	7 174	5 140	2 034	1 372
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	761	761	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	60	0	60	60
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	60	0	60	60
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kashnetw.cz

IC: 63473208

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	49 958	3 938	46 020	25 687
C. I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	7 712	0	7 712	4 932
C. I. 1.	Materiál	033	5 573	0	5 573	2 991
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	1 243	0	1 243	1 001
3.	Výrobky	035	527	0	527	651
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	369	0	369	289
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II. 1. až C.II.8.)	039	0	0	0	0
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	10 316	3 938	6 378	6 472
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	10 293	3 938	6 355	6 475
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	0
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	23	0	23	4
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	0	0	0	-7
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1 až C.IV.4)	058	31 930	0	31 930	14 283
C. IV. 1.	Peníze	059	64	0	64	48
2.	Účty v bankách	060	31 866	0	31 866	14 235
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	228	0	228	218
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	227	0	227	218
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	1	0	1	0

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kasherni

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	48 342	27 337
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068	39 838	24 645
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	100	100
A. I.1.	Základní kapitál	070	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. I.I.1 až A. I.I.5)	073	0	0
A. II.1.	Ažio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	10	10
A. III.1.	Rezervní fond	081	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	18 477	18 477
A. IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	18 477	18 477
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	087	21 251	6 058
A. V.2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku -/-	088	0	0
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	8 310	2 646
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	090	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4.	Ostatní rezervy	094	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	095	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096	0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098	0	0
4.	Závazky ke společníkům	099	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
6.	Vydané dluhopisy	101	0	0
7.	Dlouhodobé směny k úhradě	102	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	103	0	0
9.	Jiné závazky	104	0	0
10.	Odložený daňový závazek	105	0	0

IČ: 63473208

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	106	8 310	2 646
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	2 648	865
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	39	40
5.	Závazky k zaměstnancům	111	285	258
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	204	196
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	5 067	1 244
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	0	0
9.	Vydané dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	48	32
11.	Jiné závazky	117	19	11
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	0	0
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	194	46
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	194	46
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Sestaveno dne: 30.5.2016

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

Příloha 9: Výkaz zisku a ztrát 2015 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116

Brno-Žebětín

641 00

IČ

6 3 4 7 3 2 0 8

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	746	355
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	561	273
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	185	82
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	63 010	29 095
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	62 895	29 649
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	115	-554
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	28 065	14 738
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	22 420	11 790
2.	Služby	10	5 645	2 948
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	35 130	14 439
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	7 985	6 909
C. 1.	Mzdové náklady	13	5 663	4 830
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	2 043	1 792
4.	Sociální náklady	16	279	287
D.	Daně a poplatky	17	31	27
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	866	474
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (III.1. + III.2.)	19	1 105	653
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	204	81
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	901	572
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	847	422
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	0
2.	Prodaný materiál	24	847	422
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	47	-206
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	87	167
H.	Ostatní provozní náklady	27	185	127
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	26 361	7 506

Vytvářeno v programu FORM studio - www.kastronew.cz

IČ: 63473208

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	0	1
N.	Nákladové úroky	43	0	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	21	6
O.	Ostatní finanční náklady	45	149	109
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-128	-102
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	4 982	1 346
Q. 1.	- splatná	50	4 982	1 346
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	21 251	6 058
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	21 251	6 058
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	26 233	7 404

Sestaveno dne: 30.5.2016

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

Příloha 10: Rozvaha 2016 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s.r.o., ©2012-2015)

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
6 3 4 7 3 2 0 8

Název a sídlo účetní jednotky
DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Zebětín
641 00

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	38 970	11 085	27 885	48 342
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	8 453	7 113	1 340	2 094
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	004	371	371	0	0
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	006	299	299	0	0
2.1.	Software	007	299	299	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3.	Goodwill	009	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	72	72	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	014	8 022	6 742	1 280	2 034
1.	Pozemky a stavby	015	0	0	0	0
1.1.	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2.	Stavby	017	0	0	0	0
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	7 266	5 986	1 280	2 034
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	756	756	0	0
4.1.	Pěstíelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	756	756	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	027	60	0	60	60
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	028	60	0	60	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	030	0	0	0	60
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	031	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhotrvající finanční majetek	034	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhotrvající finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	037	30 269	3 972	26 297	46 020
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	038	5 352	0	5 352	7 712
1.	Materiál	039	2 934	0	2 934	5 573
2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	1 344	0	1 344	1 243
3.	Výrobky a zboží	041	1 074	0	1 074	896
3.1.	Výrobky	042	658	0	658	527
3.2.	Zboží	043	416	0	416	369
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	046	8 818	3 972	4 846	6 378
1.	Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	052	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	057	8 818	3 972	4 846	6 378
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	8 791	3 972	4 819	6 355
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	061	27	0	27	23
4.1.	Pohledávky za společnosti	062	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	73	0	73	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	-46	0	-46	23
4.5.	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	068	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	071	16 099	0	16 099	31 930
1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	102	0	102	64
2.	Peněžní prostředky na účtech	073	15 997	0	15 997	31 866
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2. + D.3.)	074	248	0	248	228
1.	Náklady příštích období	075	247	0	247	227
2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	077	1	0	1	1

IC: 63473208

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	078	27 885	48 342
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	079	25 338	39 838
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	080	100	100
1.	Základní kapitál	081	100	100
2.	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3.	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	084	0	0
1.	Ážio	085	0	0
2.	Kapitálové fondy	086	0	0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	092	10	10
1.	Ostatní rezervní fondy	093	10	10
2.	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	095	21 728	18 477
1.	Nerozdělený zisk minulých let	096	21 728	18 477
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	098	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	099	3 500	21 251
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	101	2 512	8 310
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	102	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4.	Ostatní rezervy	106	0	0

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kastnerw.cz

IC: 63473208

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném úč. období 5	Stav v minulém úč. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	107	2 512	8 310
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	108	0	0
1.	Vydané dluhopisy	109	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	112	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8.	Odložený daňový závazek	118	0	0
9.	Závazky - ostatní	119	0	0
9.1.	Závazky ke společníkům	120	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	121	0	0
9.3.	Jiné závazky	122	0	0
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	123	2 512	8 310
1.	Vydané dluhopisy	124	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	20	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	129	1 349	2 648
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8.	Závazky ostatní	133	1 143	5 662
8.1.	Závazky ke společníkům	134	38	39
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	251	285
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	137	194	204
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	138	603	5 067
8.6.	Dohadné účty pasivní	139	39	48
8.7.	Jiné závazky	140	18	19
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.1.)	141	35	194
1.	Výdaje příštích období	142	35	194
2.	Výnosy příštích období	143	0	0

Sestaveno dne: 11.6.2017

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam:

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kastnerw.cz

XXX

Příloha 11: Výkaz zisku a ztrát 2016 (Sbírka listin DYNASIG, spol. s r.o., ©2012-2015)

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
6 3 4 7 3 2 0 8

Název a sídlo účetní jednotky
DYNASIG, spol. s r.o.

Kohoutovická 610/116
Brno-Žebětín
641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	24 051	62 895
II.	Tržby za prodej zboží	02	429	746
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	13 258	28 626
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	344	561
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	9 797	22 420
3.	Služby	06	3 117	5 645
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-234	-115
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	6 767	7 985
D. 1.	Mzdové náklady	10	4 740	5 663
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 027	2 322
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	1 730	2 043
2.2.	Ostatní náklady	13	297	279
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	880	866
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	846	866
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	846	866
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	34	0
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1. až III.3.)	20	1 248	1 192
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	204
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	1 169	901
3.	Jiné provozní výnosy	23	79	87
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	692	1 110
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	481	847
3.	Daně a poplatky	27	25	31
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	47
5.	Jiné provozní náklady	29	186	185
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	4 365	26 361

Vyvořeno v programu FORM studio - www.kastnerw.cz

IC: 63473208

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31	0	0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)	35	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	0	0
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	0	0
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1	21
K.	Ostatní finanční náklady	47	65	149
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-64	-128
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	4 301	26 233
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	801	4 982
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	801	4 982
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	3 500	21 251
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	3 500	21 251
	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:	56	25 729	64 854

Sestaveno dne: 11.6.2017

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: VÝROBA A INSTALACE A OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ

Podpisový záznam: